

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROBERTO MONDINI
Indirizzo	VIA MARCONI N. 21, 25040 GIANICO (BS)
Telefono	0364/535781 (ufficio)
Cell	333 5433939
E-mail	roberto@studiotecnicomondini.it
PEC	roberto.mondini@ingpec.eu
Skype	ing.mondini
Iscrizione albo	Iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Brescia dal 16 marzo 2005 al numero 4344
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Breno (Bs), 18/12/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Da giugno 2005 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Titolare dello Studio Tecnico Mondini (P.IVA 02661090981), con sede in Gianico (Bs) in via Marconi 21 – 25040 – Tel. 0364/535781 – Fax 0364/535781 - www.studiotecnicomondini.it

• Date (da – a)	Da gennaio 2013 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidente del CdA della Energy Service Company ENERGETIQA srl (P.IVA 03489330989), con sede Gianico (Bs) in via Marconi 21 – 25040 – Tel. 0364/535781 – Fax 0364/535781 – www.energetiqa.eu che opera in ambito di Energia – Energia Rinnovabile – Efficienza Energetica – Smart City – Internet of Things

• Attività	Attività di Progettazione architettonica, Direzione Lavori, Redazione Pratiche Catastali, Progettazione e Coordinamento della Sicurezza, Progettazione e Direzione lavori delle Strutture in Calcestruzzo Armato, in Acciaio ed in Legno, Progettazione di interventi di efficienza energetica, generazione distribuita e sfruttamento delle energie rinnovabili. Supporto a imprese, pubbliche amministrazioni e costruttori nell'impiego di tecniche e metodologie che permettano un migliore e più efficiente utilizzo dell'energia.
------------	---

Principali incarichi svolti

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Progettazione e Direzione Lavori architettonici e strutturali

- Triennio 2005 – 2006 – 2007 collaborazione con la ditta di costruzioni generali M.F.G. srl di Artogne con incarichi di gestione dell'ufficio tecnico, progettazione e direzione lavori in cantiere.
- Dal 2007 ad oggi collaborazione con la ditta di costruzioni generali M.F.G. srl di Artogne con incarichi di progettazione e direzione lavori con la qualifica di tecnico esterno incaricato.
- Progettazione e Direzione Lavori per consolidamento di strutture in cemento armato con travi e pilastri in acciaio di fabbricato di civile abitazione sito nel comune di Gianico (Bs);
- Progettazione e Direzione Lavori per ristrutturazione, tramite demolizione e

ricostruzione, di fabbricato in cemento armato da adibire a civile abitazione sito nel comune di Gianico (Bs);

- Progettazione e Direzione Lavori per realizzazione di scale, coperture e balconi in acciaio presso il centro commerciale "Vulcano" sito nel comune di Sesto S. Giovanni (Mi);
- Progettazione e Direzione Lavori per realizzazione di impianto ascensore a servizio di fabbricato di civile abitazione sito nel comune di Gianico (Bs);
- Consulenza Tecnico-informatica per il comune di Gianico (Bs);
- Progettazione e Direzione Lavori per la realizzazione di vasca interrata in C.A. sita nel comune di Gianico (Bs);
- Redazione del Piano Attuativo del comparto D2 per attività produttive in comune di Urigo d'Oglio (Bs);
- Progettazione e Direzione Lavori di lavori di pavimentazione delle vie del centro storico del comune di Gianico per conto del Comune di Gianico (Bs);
- Progettazione e Direzione Lavori per ampliamento ed interventi di efficienza energetica di fabbricato civile in comune di Artogne (Bs);
- Progettazione per ristrutturazione, tramite demolizione e ricostruzione, di un complesso immobiliare in cemento armato e muratura da adibire a civile abitazione sito nel comune di Darfo Boario Terme (Bs);
- Progettazione di dispositivi di protezione collettivi per le cadute dall'alto per lavori di rimozione della copertura in eternit in comune di Settimo Torinese (To);
- Progettazione e Direzione Lavori per la realizzazione di locale commerciale a destinazione Pizzeria nel comune di Darfo Boario Terme (Bs);
- Relazione di calcolo per la bonifica di materiali contenenti amianto in comune di Mornico al Serio (Bg);
- Progettazione e Direzione Lavori di lavori di consolidamento strutturale presso un complesso immobiliare nel centro di Brescia;
- Progettazione e Direzione Lavori per ristrutturazione della filiale del Credito Bergamasco SpA in comune di Civate Camuno (Bs);
- Riqualificazione architettonica ed ampliamento di complesso immobiliare a destinazione Ristorante ed Agriturismo in comune di Pian Camuno (Bs);
- Progettazione dell'evento *ITALIA DEGLI INNOVATORI* per l'Agenzia per la Diffusione delle Tecnologie e dell'Innovazione – Ministero dell'Ambiente – svoltosi nel 2012 presso l'Expo internazionale di Yeosu in Corea del Sud;
- Progettazione e Direzione Lavori per ristrutturazione tramite demolizione e ricostruzione di complesso di edifici siti in comune di Gianico (Bs) a destinazione residenziale e Luoghi di culto e museo;
- Progettazione e Direzione Lavori per nuova costruzione di edificio plurifamiliare sito in comune di Gianico (Bs);
- Progettazione di strutture d'ausilio per le lavorazioni svolte dalla ditta Brixia Cantieri Srl presso il cantiere *POTE MORANDI* di Genova – anni 2019-2020;
- Progettazione e Direzione Lavori di strutture in cemento armato e/o acciaio e/o legno e/o muratura (dal 2005 ad oggi);
- Relazioni di calcolo per strutture di protezione contro le cadute dall'alto – linee vita (dal 2005 ad oggi);
- Progettazione e Direzione lavori di vari interventi di manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria, ristrutturazione e nuova costruzione (dal 2005 ad oggi);
- Progettazione di dispositivi di protezione collettiva per le cadute dall'alto (dal 2006 ad oggi);
- Nuove denunce e dichiarazioni di variazione catastale per clienti privati e pubblici (dal 2005 ad oggi);

DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE

Docenza di corsi di formazione rivolti al personale tecnico della pubblica amministrazione su energie rinnovabili e gestione efficiente dell'energia (dal 2008 ad oggi). Esempio:

- Relatore il 27 febbraio 2015 nell'ambito del Convegno:
Risorse finanziarie ed efficientamento energetico del patrimonio pubblico - strategie ed esperienze a confronto (Politecnico di Milano)
- Relatore il 9 novembre 2013 nell'ambito del Convegno:
Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile – il ruolo nell'edilizia
- Relatore il 27 febbraio 2014 nell'ambito del Convegno:
Risorse Finanziaria ed Efficientamento del Patrimonio Pubblico

IMPIANTI DI
PRODUZIONE DI
ENERGIA DA FER

DIAGNOSI
ENERGETICHE

- Relatore dal 2007 ad oggi di convegni e lezioni per l'Efficientamento Energetico ed Assistenza tecnico-amministrativa agli Enti Pubblici
- Attività di dimensionamento e progettazione impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (dal 2008 ad oggi). In particolare:
- Esecuzione di sopralluoghi e raccolta sistematizzata dei dati
- Analisi del sito di installazione e formulazione di ipotesi di fattibilità
- Dimensionamento di impianti di produzione, in particolare
 - Solare fotovoltaico
 - Solare termico
 - Sistemi geotermici
- Progettazione esecutiva
- Progettazione e Direzione Lavori per realizzazione di sistemi di climatizzazione della scuola materna di Segrate (Mi) attraverso pompa di calore geotermica;
- Sviluppo di progetti di fattibilità di impianti fotovoltaici da installare su 10 edifici insediati da scuole pubbliche per il comune di Roma.
- Diagnosi Energetica di edifici pubblici finalizzata alla raccolta e sistematizzazione di dati ed informazioni necessari alla certificazione energetica (dal 2008 ad oggi). In particolare:
- Supervisione e controllo dell'attività di analisi dei consumi sia termici che elettrici e delle caratteristiche costruttive ed impiantistiche degli edifici
- Esecuzione dell'attività di rilevazione dati delle potenze elettriche utilizzate e valutazione di eventuali anomalie
- Identificazione di interventi migliorativi finalizzati al contenimento dei consumi energetici, mediante l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.
- Progetti di Audit energetici di edifici pubblici (n° 122) nell'ambito dei bandi 2007, 2008 e 2009 emanati dalla Fondazione Cariplo "Audit energetico dei comuni piccoli e medi" (richiesta di finanziamento e sviluppo del progetto):
 - Comune di Broni (Pv) - (8 edifici)
 - Comune di Clusone (Bg) - (3 edifici)
 - Comune di Ponte San Pietro (Bg) - (6 edifici)
 - Comune di Bareggio (Mi) - (4 edifici)
 - Comuni di Bolgare (Bg) - (5 edifici) e Morengo (Bg) - (4 edifici)
 - Comuni di Bedulita (Bg) - (2 edifici), Valsecca (Bg) - (3 edifici), Costa Valle Imagna (Bg) - (2 edifici), Corna Imagna (Bg) - (3 edifici), Locatello (Bg) - (2 edifici) e Fuiplano Valle Imagna (Bg) - (1 edificio)
 - Comuni di San Pellegrino Terme (Bg) - (3 edifici) e Bracca (Bg) - (1 edificio)
 - Comuni di Gandino (Bg) - (4 edifici), Cazzano S. Andrea (Bg) - (6 edifici), Lefte (Bg) - (5 edifici), Casnigo (Bg) - (4 edifici) e Peia (Bg) - (2 edifici)
 - Comuni di Sant'Omobono Terme (Bg) - (5 edifici) e Berbenno (Bg) - (5 edifici)
 - Comuni di Vercurago (Lc) - (6 edifici), Carenno (Lc) - (3 edifici) ed Erve (Lc) - (2 edifici)
 - Comuni di Filago (Bg) - (5 edifici), Madone (Bg) - (3 edifici) e Solza (Bg) - (3 edifici)
 - Comuni di Iseo (Bs) - (6 edifici), Sale Marasino (Bs) - (4 edifici) e Polaveno (Bs) - (2 edifici)
 - Comuni di Costa Volpino (Bg) - (4 edifici), Lovere (Bg) - (2 edifici) e Castro (Bg) - (4 edifici)
- Redazione di Diagnosi Energetiche conformi all'allegato n. 2 del Dlgs 102/2014:
 - Collaborazione con lo studio SR corrente in Darfo B.T. per n. 13 siti
 - Ditta BraWo SpA di Pian Camuno (Bs)
 - Scuola dell'Infanzia di Braone (Bs)
 - Municipio di Cedegolo (Bs)
 - Scuole medie ed elementari di Cerveno (Bs)
 - Scuole medie di Cevo (Bs)
 - Municipio di Cimbergo (Bs)
 - Ambulatorio di Incudine (Bs)

CERTIFICAZIONE ENERGETICA	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ex casa suore di Losine (Bs) ○ Municipio di Lozio (Bs) ○ Municipio di Paspardo (Bs) ○ Municipio di Prestine(Bs) ○ Municipio di Vione (Bs) ○ Municipio di Saviore dell'Adamello (Bs) ○ Palazzina servizi alla persona alla sede di Breno (Bs) della Comunità Montana di Valle Camonica ○ Centro intervallivo di Edolo (Bs) della Comunità Montana di Valle Camonica ○ Sede della Comunità Montana del Sebino Bresciano a Sale Marasino (Bs) ○ Municipio di Olevano di Lomellina (Pv) ○ Municipio di Rosasco (Pv) ○ Biblioteca di Rosasco (Pv) ○ Edificio polifunzionale di Paspardo (Bs) ○ Scuola Media di Edolo (Bs) ○ Piscina Comunale di Edolo (Bs) ○ Edificio dell'ex cinema di Capo di Ponte (Bs) <ul style="list-style-type: none"> ● Certificazione Energetica di oltre 150 edifici privati ● Certificazione Energetica di 18 edifici pubblici: <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 edifici in Comune di Castro (Bg) ○ 3 edifici in Comune di Costa Volpino (Bg) ○ 2 edifici in Comune di Clusone (Bg) ○ 1 edificio in Comune di Polaveno (Bs) ○ 3 edifici in Comune di Sale Marasino (Bs) ○ 6 edifici in Comune di Iseo (Bs)
NORMATIVA ENERGETICA NEI REGOLAMENTI EDILIZI	<p>Redazione dell'allegato energetico al regolamento edilizio dei comuni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Artogne (Bs) ● Gianico (Bs) ● Pian Camuno (Bs) ● Polaveno (Bs)
PALK	<p>Redazione del Piano d'Azione Locale per Kyoto (P.A.L.K.) per il comune di San Pellegrino Terme (Bg)</p>
DAIE / PRIC	<p>Redazione del Documento di Analisi dell'Illuminazione Esterna (ex Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale - PRIC) per i seguenti comuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Comune di San Pellegrino Terme (Bg) – 1435 pti luce ○ Comune di Valsecca (Bg) –162 pti luce ○ Comune di Blello (Bg) – 20 pti luce ○ Comune di Gerosa (Bg) – 127 pti luce ○ Comune di Rota d'Imagna (Bg) –434 pti luce ○ Comune di Brumano (Bg) – 56 pti luce ○ Comune di Camerata Cornello (Bg) – 417 pti luce ○ Comune di Mezzoldo (Bg) – 123 pti luce ○ Comune di Gianico (Bs) – 469 pti luce ○ Comune di Artogne (Bs) – 656 pti luce ○ Comune di Limido Comasco (Co) – 503 pti luce ○ Comune di Gambolò (Pv) – 1500 pti luce ○ Comune di Meda (Mb) – 2973 pti luce
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	<p>Redazione di progetti di riqualificazione energetica ed adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica per i seguenti comuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Comune di Adrara (Bg) – 72 pti luce – 2013 ○ Comune di Bedulita (Bg) – 51 pti luce – 2013 ○ Comune di Valsecca (Bg) – 9 pti luce – 2013 ○ Comune di Brumano (Bg) – 32 pti luce – 2013

- Comune di San Pellegrino Terme (Bg) – 57 pti luce – 2013
- Comune di Camerata Cornello (Bg) – 46 pti luce – 2013
- Comune di Mezzoldo (Bg) – 21 pti luce – 2013
- Comune di Rota d’Imagna (Bg) – 131 pti luce – 2013
- Comune di Camerata Cornello (Bg) – 46 pti luce – 2013
- Comune di Lumezzane (Bs) (collaborazione con lo studio Cotti) – 316 pti luce – 2017
- Comune di Carpenedolo (Bs) (collaborazione con lo studio Cotti) – 2300 pti luce – 2017
- Comune di Mairano (Bs) – progetto Definitivo – 1114 pti luce – 2017
- Comune di Gianico (Bs) (collaborazione con lo studio Gieffe) – studio di Fattibilità – 509 pti luce – 2017
- Comune di Angolo Terme (Bs) (collaborazione con lo studio Gieffe) – studio di Fattibilità – 534 pti luce – 2017
- Comune di Rogno (Bs) (collaborazione con lo studio Gieffe) – studio di Fattibilità – 742 pti luce – 2017
- Comune di Pian Camuno (Bs) (collaborazione con lo studio Gieffe) – studio di Fattibilità – 868 pti luce – 2017
- Comune di Niardo (Bs) (collaborazione con lo studio Gieffe) – studio di Fattibilità – 460 pti luce – 2017
- Comune di Niardo (Bs) (collaborazione con lo studio Cotti) – progetto Esecutivo – 460 pti luce – 2017
- Comune di Paspardo (Bs) (collaborazione con lo studio Gieffe) – studio di Fattibilità – 192 pti luce – 2017
- Comune di Piancogno (Bs) (collaborazione con lo studio Gieffe) – studio di Fattibilità – 745 pti luce – 2017
- Comune di Prevalle (Bs) – progetto preliminare – 1334 pti luce – 2018
- Comune di Pompiano (Bs) – progetto Esecutivo – 1045 pti luce – 2018
- Comune di Meda (Mb) – progetto Preliminare – 2973 pti luce – 2019
- Comune di Gianico (Bs) – progetto Esecutivo – 509 pti luce – 2019
- Comune di San Zeno (Bs) – progetto Definitivo – 1053 pti luce – 2019
- Comune di Gambolò (Pv) – progetto Esecutivo – 1495 pti luce – 2020
- Comune di Limido Comasco – progetto Esecutivo di via Roma – 26 pti luce – 2020
- Comune di Limido Comasco – progetto Preliminare – 659 pti luce – 2020
- Comune di San Clemente (Rn) – progetto Esecutivo – 1594 pti luce – 2020
- Comune di San Clemente (Rn) – progetto Esecutivo di n. 13 attraversamenti pedonali – 26 pti luce – 2020
- Comune di San Zeno (Bs) – progetto Esecutivo – 1053 pti luce – 2020
- Comune di Castello d’Agogna (Pv) – Direzione Lavori – 297 pti luce – 2020
- Comune di Vigasio (Vr) – progetto Esecutivo – 2070 pti luce – 2020
- Comune di Vigasio (Vr) – progetto Esecutivo di n. 13 attraversamenti pedonali – 26 pti luce – 2020
- Comune di Luzzi (Cs) – progetto Esecutivo – 2600 pti luce – 2021
- Comune di Pontirolo (Bg) – progetto Esecutivo – 1300 pti luce – 2021
- Comune di Incudine (Bs) – progetto Esecutivo – 180 pti luce – 2021
- Comune di San Clemente (Rn) – progetto Esecutivo di n. 9 attraversamenti pedonali – 18 pti luce – 2021
- Comune di Nova Milanese (Mb) – collaudo – 3060 pti luce
- Comune di San Zeno (Bs) – progetto Esecutivo zona Industriale – 90 pti luce – 2022

Assistenza agli Enti Pubblici in merito ai progetti di Pubblica Illuminazione:

- Supporto al RUP per la verifica ai fini della validazione della Proposta di Fattibilità tecnico-economica relativo alla Finanza di progetto nei Servizi ex art. 183 del D.Lgs 50/2016 per la Concessione del Servizio di gestione e manutenzione degli impianti di Illuminazione Pubblica del comune di Cernobbio (CO)

PIANI D’AZIONE PER
L’ENERGIA
SOSTENIBILE

Redazione del Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile (P.A.E.S.) nell’ambito dei bandi 2010, 2011 e 2012 emanati dalla Fondazione Cariplo “Promuovere la sostenibilità energetica dei comuni piccoli e medi” e supporto all’adesione del PATTO dei SINDACI per i comuni di (richiesta di finanziamento e sviluppo del progetto):

- Comune di Gianico (Bs)
- Comune di Artogne (Bs)
- Comune di Pian Camuno (Bs)
- Comune di Torre Boldone (Bg)
- Comune di Ponteranica (Bg)
- Comune di Palosco (Bg)
- Comune di Bolgare (Bg)
- Comune di Mornico al serio (Bg)
- Comune di Telgate (Bg)
- Comune di Calcinate (Bg)
- Comune di Gandosso (Bg)
- Comune di Breme (Pv)
- Comune di Frascarolo (Pv)
- Comune di Sartirana Lomellina (Pv)
- Comune di Semiana (Pv)
- Comune di Suardi (Pv)
- Comune di Torre Berretti e Castellaro (Pv)
- Comune di Valle Lomellina (Pv)
- Comune di Zeme (Pv)
- Comune di Mortara (Pv)
- Comune di Mede (Pv)
- Comune di Galliavola (Pv)
- Comune di Lomello (Pv)
- Comune di Pieve del Cairo (Pv)
- Comune di Villa Biscossi (Pv)
- Comune di Candia Lomellina (Pv)
- Comune di Confienza (Pv)
- Comune di Cozzo (Pv)
- Comune di Langosco (Pv)
- Comune di Palestro (Pv)
- Comune di Rosasco (Pv)
- Comune di Sant'Angelo Lomellina (Pv)
- Comune di Albonese (Pv)
- Comune di Nicorvo (Pv)
- Comune di Olevano di Lomellina (Pv)
- Comune di Parona (Pv)
- Comune di San Giorgio di Lomellina (Pv)
- Coordinamento: Distretto Energetico della Valle Camonica e del Sebino Bresciano (47 comuni)

ASSISTENZA TECNICA
PER PROGETTI DI
EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO

- Progetti per l'efficiamento energetico finanziati dalla Fondazione Cariplo - bandi 2014-2015-2016 "100 comuni efficienti e sostenibili".
- Aggregazione dei comuni di Azzano Mella (Bs) (n. 661 p.ti illuminazione pubblica), Castel Mella (Bs) (n. 3 edifici e n. 955 p.ti illuminazione pubblica) e Capriano del Colle (Bs) (n. 3 edifici e n. 1982 p.ti illuminazione pubblica);
- Comune di Gambolò (n. 22 edifici e n. 1382 p.ti illuminazione pubblica);
- Aggregazione dei comuni di Artogne (Bs), Berzo Demo (Bs), Bienno (Bs), Borno (Bs), Breno (Bs), Capo di Ponte (Bs), Cedegolo (Bs), Ceto (Bs), Cevo (Bs), Cimbergo (Bs), Esine (Bs), Gianico (Bs), Malegno (Bs), Ossimo (Bs), Paspardo (Bs), Pian camuno (Bs), Pisogne (Bs), Prestine (Bs), Saviore dell'Adamello (Bs), Sellero (Bs) e la Comunità Montana di Valle Camonica con Capofila la Comunità Montana di Valle Camonica (illuminazione pubblica interna degli edifici);
- Aggregazione dei comuni di Edolo (Bs), Vione (Bs), Ponte di Legno (Bs), Temù (Bs), Niardo (Bs), Incudine (Bs), Marone (Bs), Vezza d'Oglio (Bs) e la Comunità Montana di Valle Camonica con Capofila la Comunità Montana di Valle Camonica (illuminazione pubblica);
- Aggregazione dei comuni di Coccaglio (Bs), Ome (Bs), Passirano (Bs) e Rudiano (Bs) con Capofila la Provincia di Brescia (illuminazione pubblica);
- Aggregazione dei comuni di Alfianello (Bs), Lodrino (Bs), Poncarale (Bs), Paderno

DISTRETTO
ENERGETICO

- Franciacorta (Bs), Pezzaze (Bs), Tavernole sul Mella (Bs), Tremosine sul Garda (Bs), Seniga (Bs), Concesio (Bs) e Padenghe sul Garda (Bs) con Capofila la Provincia di Brescia (illuminazione pubblica);
- Aggregazione dei comuni di Rodengo Saiano (Bs), Lumezzane (Bs) e Villa Carcina (Bs) (illuminazione pubblica);
 - Membro della commissione di valutazione del bando per la realizzazione dell'efficientamento energetico degli impianti degli edifici di Palazzolo (Bs)
 - Progetto esecutivo per la riqualificazione energetica della scuola Media King del comune di Palazzolo (Bs)
 - Supporto al RUP per la verifica ai fini della validazione della Proposta di Fattibilità tecnico-economica relativo alla Finanza di progetto nei Servizi ex art. 183 del D.Lgs 50/2016 per la Concessione del Servizio di gestione e manutenzione degli impianti Termici , fornitura di Energia e riqualificazione degli impianti del comune di Bedizzole (BS) presentato da STEA
 - Servizio di Assistenza Tecnica e Supporto al coordinamento di progetti di efficientamento energetico degli edifici dei comuni facenti parte il Distretto Energetico della Provincia di Brescia con Capofila la Provincia di Brescia.

- Coordinatore nell'ambito del progetto "Distretto Energetico della Valle Camonica e del Sebino" per la decarbonizzazione dell'ambiente e l'efficientamento energetico del patrimonio pubblico, con l'adesione di 47 Enti Pubblici oltre alle Comunità Montane della Valle Camonica e del Sebino Bresciano e del Bacino Imbrifero Montano di Valle Camonica in provincia di Brescia:

Comune di Artogne; Angolo Terme (Bs), Artogne (Bs), Berzo Demo (Bs), Berzo Inferiore (Bs), Bienno (Bs), Borno (Bs), Braone (Bs), Breno (Bs), Capo di Ponte (Bs), Cedegolo (Bs), Cerveno (Bs), Ceto (Bs), Cevo (Bs), Cimbergo (Bs), Cividate Camuno (Bs), Corteno Golgi (Bs), Darfo Boario Terme (Bs), Edolo (Bs), Esine (Bs), Gianico (Bs), Incudine (Bs), Losine (Bs), Lozio (Bs), Malegno (Bs), Malonno (Bs), Marone (Bs), Monno (Bs), Monticelli Brusati (Bs), Niardo (Bs), Ono San Pietro (Bs), Ossimo (Bs), Paisco Loveno (Bs), Paspardo (Bs), Pian Camuno (Bs), Piancogno (Bs), Pisogne (Bs), Ponte di Legno (Bs), Prestine (Bs), Rogno (Bg), Sale Marasino (Bs), Saviore dell'Adamello (Bs), Sello (Bs), Sonico (Bs), Sulzano (Bs), Temu' (Bs), Zezza d'Oglio (Bs), Vione (Bs).

- Distretto Energetico dei comuni di Azzano Mella (Bs), Castel Mella (Bs) e Capriano del Colle (Bs);
- Distretto Energetico del comune di Gambolò;
- Distretto Energetico della Provincia di Brescia – 1a aggregazione – comuni di Coccaglio (Bs), Ome (Bs), Passirano (Bs) e Rudiano (Bs) con Capofila la Provincia di Brescia;
- Distretto Energetico della Provincia di Brescia – 2a aggregazione – comuni di Alfianello (Bs), Lodrino (Bs), Poncarale (Bs), Paderno Franciacorta (Bs), Pezzaze (Bs), Tavernole sul Mella (Bs), Tremosine sul Garda (Bs), Seniga (Bs), Concesio (Bs) e Padenghe sul Garda (Bs) con Capofila la Provincia di Brescia.

VIDEOSORVEGLIANZA
& SMART CITY

- Progettazione e Direzione Lavori di impianto antiintrusione e videosorveglianza presso il capannone artigianale della società Power System srl
- Progettazione e Direzione Lavori di impianto di videosorveglianza e controllo del traffico dei seguenti Enti Pubblici:
- Unione Bassa Valle Camonica (comuni di Artogne, Gianico e Pian Camuno (Bs))
- Unione Alpi Orobic Bresciane (comuni di Edolo, Corteno Golgi, Sonico, Paisco Loveno e Malonno (Bs)) (due lotti)
- Comune di Barbariga (Bs)
- Comune di Castenedolo (Bs) (tre lotti)
- Comune di Pisogne (Bs)
- Comune di Flero (Bs) (in collaborazione con l'Ing. Cavagnini)
- Comune di Castel Mella (Bs) (in collaborazione con l'Ing. Cavagnini)
- Comune di Roncadelle (Bs) (in collaborazione con l'Ing. Cavagnini)
- Comune di Pompiano (Bs)
- Comune di Bovisio-Masciago (Mb)
- Comune di Gambolò (Pv)

	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione preliminare degli impianti di Videosorveglianza dei comuni di: • Comune di Barbariga, Brandico e Corzano (Bs) • Comune di Edolo (Bs) • Comune di Sulzano (Bs) • Comune di Torbole Casaglia (Bs) • Unione Alpi Orobie Bresciane (comuni di Edolo, Corteno Golgi, Sonico, Paisco Loveno e Malonno (Bs)) – estensione • Comune di Ghemme (No) – in collaborazione con l'Ing. Cavagnini Andrea • Comune di Gravelona Toce (Vb) – in collaborazione con l'Ing. Cavagnini Andrea • Comune di Meda (Mb) • Comune di Graffignana (Lo)
TERMOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Redazione di indagini termografiche presso siti civili, artigianali, terziari ed industriali: <ul style="list-style-type: none"> - abitazioni civili - impianti elettrici e termici di capannoni artigianali/industriali - edifici pubblici
INDUSTRIA 4.0	<ul style="list-style-type: none"> • Perizie asseverate inerenti l'IPERAMMORTAMENTO/CREDITO DI IMPOSTA PER L'ACQUISTO DI BENI STRUMENTALI (Piano Industria 4.0 / Transizione 4.0) • Assistenza tecnica inerente l'interconnessione di beni e servizi inerenti la transizione 4.0 • Redazione del dossier tecnico-economico per il credito di imposta Ricerca & Sviluppo (Piano Industria 4.0) • Assistenza tecnica inerente lo sviluppo di servizi digitali
FINANZA AGEVOLATA	<ul style="list-style-type: none"> • Pratiche per il RECUPERO FISCALE Eco/Super Bonus, Sisma/Super Bonus, Bonus Ristrutturazioni, Bonus Facciate
COMMISSARIO di GARE PUBBLICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Commissario di Gara per il progetto "finanza di progetto per la concessione dei servizi di gestione calore degli edifici comunali ed opere di manutenzione straordinaria di efficientamento energetico" del comune di Palazzolo (Bs). • Commissario di gara per il progetto "contratto di prestazione energetica garantita per la concessione relativa alla realizzazione, e successiva gestione, di interventi finalizzati all'efficienza energetica e allo sviluppo di fonti rinnovabili nei comuni di Agrate Brianza, Bellusco, Burago di Molgora, Mezzago, Ronco Briantino e Sulbiate". • Commissario di valutazione del progetto esecutivo per la riqualificazione dell'impianto di illuminazione pubblica del comune di Barlassina (Mb); • Commissario di valutazione del progetto esecutivo per la riqualificazione dell'impianto di illuminazione pubblica del comune di Mairano (Bs) – in collaborazione con l'Ing. Cavagnini Andrea; • Commissario di gara per il progetto "realizzazione della Videosorveglianza del comune di Desenzano del Garda (Bs)" • Commissario di gara per il progetto "realizzazione della Videosorveglianza del comune di San Paolo (Bs)" • Commissario di gara per il progetto "realizzazione della Videosorveglianza del comune di Bordolano (Bs)" • Commissario di gara per il progetto "realizzazione della Videosorveglianza dei comuni di Flero e Poncarale (Bs)" • Commissario di gara per il progetto "Procedura aperta per la selezione di un operatore qualificato, ivi incluso le Energy Service Companies (Esco), per l'affidamento in concessione di servizi di riqualificazione energetica, gestione e manutenzione, unitamente alla fornitura di energia dell'Impianto di Pubblica Illuminazione con la predisposizione dello stesso ai servizi smart city, del comune di Bovisio Masciago, il tutto mediante contratto di prestazione energetica e finanziamento tramite terzi (FTT) ai sensi del d.lgs. 115/2008 e s.m.i." del comune di Bovisio Masciago (Mb) • Commissario di gara per il progetto "procedura aperta per la selezione di un operatore qualificato, ivi incluso le energy service companies (esco), per l'affidamento in concessione - mediante partenariato pubblico privato (art. 180 comma 1 del d.lgs 50/2016) - di servizi di prestazione energetica, riqualificazione, gestione e

manutenzione, unitamente alla fornitura di energia degli impianti di pubblica illuminazione, con la predisposizione dello stesso ai servizi smart city dei comuni di Cassolnovo e Breme” (Pv)

- Presidente della commissione di gara per il progetto “di servizi relativo all’attivazione di partenariato pubblico privato (ppp) ai sensi degli artt 180 e 183 del d.lgs 50/2016 e s.m.i. concernente la progettazione definitiva, riqualificazione, finanziamento, perfetta manutenzione (ordinaria e straordinaria) e servizio energia per anni 15 degli impianti di illuminazione pubblica oltre che lavori di relamping degli edifici pubblici comunali” della città di Magenta (Mi)
- Commissario di gara per il progetto inerente il progetto di “project financing per realizzazione interventi efficientamento energetico ed adeguamento normativo e per lo svolgimento servizio di gestione comprensivo di fornitura di energia elettrica dell’impianto di illuminazione pubblica del comune di Varedo mediante concessione di servizi (ex art. 183 del d.lgs. 18.04.2016 n. 50 e s.m.i.)”.
- Commissario di gara per il progetto “gara per affidamento in concessione - mediante partenariato pubblico privato (art. 180 comma 1 del d.lvo 50/2016) - di servizi di prestazione energetica, riqualificazione energetica, gestione e manutenzione, unitamente alla fornitura di energia dell’impianto di pubblica illuminazione con la predisposizione dello stesso ai servizi smart city, dei comuni di Angera, Besozzo, Biandronno, Brebbia, Caravate, Cazzago Brabbia, Laveno Mombello, Monvalle, Cadrezzate con Osmate Ranco e Taino. commissione giudicatrice”
- Commissario di gara per il progetto “procedura aperta art. 60 d.lgs. 18.04.2016 n. 50 e s.m.i. per attivazione partenariato pubblico privato attraverso project financing per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico ed adeguamento normativo e per lo svolgimento del servizio di gestione comprensivo di fornitura di energia elettrica dell’impianto di illuminazione pubblica del comune di Varedo mediante concessione di servizi (ex art. 183 del d.lgs. 18.04.2016 n. 50 e s.m.i.) con diritto di prelazione a favore del promotore” per il comune di Caino (Bs)
- Commissario di gara per il progetto “Procedura aperta - Project financing, ai sensi dell’art. 183, comma 15, del D. Lgs. n. 50/2016, per l’affidamento in concessione del servizio di gestione, manutenzione e riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di “smart cities” e la relativa erogazione in banda larga e banda stretta nel Comune di Monza. CIG 80682778CD” per il comune di Monza (Mb)
- Commissario di gara per la procedura aperta, ai sensi dell’art. 60 del d. lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l’affidamento in concessione, mediante finanza di progetto ad iniziativa privata, ai sensi dell’art. 183, commi 1, 15 e 19 del d. lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., di servizi per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico ed adeguamento normativo e per lo svolgimento del servizio di gestione, comprensivo di fornitura di energia elettrica, dell’impianto di illuminazione pubblica in favore del comune di Lentate sul Seveso (Mb)
- Commissario di gara per la procedura aperta relativa all’affidamento dell’appalto concernente la progettazione esecutiva – previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta – e l’esecuzione dei lavori di realizzazione del nuovo palazzetto dello sport sito in via Tommaso Grossi nel comune di Carate Brianza, sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con deliberazione della giunta comunale n. 136 del 12 ottobre 2021. cig: 8966561038; cup: g51b21005370001 per il comune di Carate Brianza (Mb)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Luglio 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di geometra conseguito presso l'Istituto tecnico commerciale e per geometri "Teresio Olivelli" di Darfo Boario Teme
Voto di maturità: 46/60

- Date (da – a) Luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Brescia - Laurea specialistica in Ingegneria civile - edile
Voto di laurea: 96/110

- Date (da – a) Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di qualifica come Coordinatore in merito alla "Bonifica e smaltimento Amianto"

- Date (da – a) Ottobre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio e dei Periti del Tribunale di Brescia al numero 644.

- Date (da – a) Gennaio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di qualifica come certificatore in merito alla certificazione energetica:
Iscritto all'albo dei Certificatori Energetici di Regione Lombardia al numero 2967

- Date (da – a) Anni 2009-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di aggiornamento
Calcolo Strutturale e Nuova normativa Tecnica per le costruzioni

- Date (da – a) Luglio/Agosto 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITALIA degli INNOVATORI
Member Staff dell'evento Italia degli Innovatori presso l'Expo Internazionale di Shanghai (China)

- Date (da – a) Marzo/Aprile 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITALIA degli INNOVATORI
Italian Delegation dell'evento Italia degli Innovatori presso il centro congressi ITTC di Pechino (China)

- Date (da – a) Anni 2009-2010-2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di aggiornamento
Certificazione Energetica degli edifici – Regione Lombardia – CENED

- Date (da – a) Maggio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di qualifica come certificatore in merito alla certificazione energetica:
Iscritto all'albo dei Certificatori Energetici di Regione Sicilia al numero 18574

- Date (da – a) Giugno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di frequenza
Corso di Europrogettazione – Camera di Commercio Belga-Italiana

- Date (da – a) Luglio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di aggiornamento
Coordinatore in merito alla "Bonifica e smaltimento Amianto"

- Date (da – a) Dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di frequenza con profitto
Professionista Abilitato Abitare Biotech

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2015 Metodo di indagine termografica multisetoriale Operatore Termografico RINA n. 15VE00330PO9 – II° livello – UNI EN ISO 9712:2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2015 Criteri di scelta delle telecamere e sviluppo di un progetto di TVCC IP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Aprile 2016 Edifici Nearly Zero Energy Buildings (edifici a energia quasi zero) e Passive House (case passive)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maggio 2016 Introduzione al partenariato pubblico privato e al Project Financing</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maggio 2016 Requisiti acustici degli edifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ottobre 2016 Interventi di ripristino e mitigazione della vulnerabilità sismica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2016 Progettazione, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2016 Surveillance Solution Day</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Febbraio 2017 La lettura targhe al servizio della collettività</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2017 L'efficienza energetica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2017 Surveillance Solution Day</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2018 Programmazione di videocamere per lettura targhe</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2018 Le nuove NCT 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2018 Partenariato Pubblico Privato</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Aprile-Luglio 2018 Corso per Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Gennaio-Febbraio 2020 Corso di formazione per Consulenti Tecnico d'Ufficio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maggio-Dicembre 2020 Corsi di formazione per Superbonus 110%</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2021 Corsi di formazione inerente la conformità urbanistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Marzo 2021 Corsi di formazione inerente il Piano Transizione 4.0</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maggio 2021 Disinfettare con il potere della luce: la radiazione UV-C</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Luglio 2021 Elaborazione Perizie inerenti il Piano Transizione 4.0</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Luglio 2021 Illuminazione Pubblica Stradale – soluzioni e ottiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2021 Nuovi regolamenti europei per i prodotti di illuminazione</p>

PRIMA LINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

Italiano

Inglese

Buona
Discreta
Discreta

Gestione dei progetti complessi a medio e lungo periodo.
Gestione delle relazioni integrate fra partner di uno stesso progetto.
Comunicazione interpersonale, di gruppo, public speaking, gestione delle relazioni, negoziazione, gestione del conflitto, problem solving, flessibilità relazionale, lettura e gestione delle dinamiche di gruppo.
Analisi, lettura e comprensione delle realtà organizzative aziendali nella dimensione relativa al comportamento organizzativo.

Connaturate alla natura delle mansioni svolte in azienda, per lo più finalizzate alla autonoma gestione di progetti di comunicazione per il cliente. In particolare: gestione/coordinamento del lavoro di grafici, programmatori, architetti ed Ingegneri.

Ottima conoscenza di programmi applicativi e propedeutici all'attività tecnica e non, quali: Word processor, Fogli di calcolo, Presentazioni dinamiche e Elaboratori di database, Video editor, Foto editor;

Conoscenza del sistema operativo Dos e Windows;
Capacità di installazione/gestione di reti informatiche;
Ottima gestione Software e Hardware dei calcolatori elettronici.

Software Autodesk Autocad, Archicad, Adobe Photoshop, Acca Primus;
Software pratiche catastali (Docfa, Pregeo, Voltura);
Software progettazione Strutturale agli elementi finiti (2SI PROfessional Structural Analysis Program, Tecnobit Cemar, Gelfi software);
Software progettazione Efficienza Energetica (Cened, Termus, Termolog);
Software per progettazione impianti da fonte rinnovabile (Acca Solarius, Paradigma);
Software progettazione Illuminotecnica (Lightstar, Dialux Evo);
Applicativo Energetica-IP per rilievi esecutivi della pubblica illuminazione
Distanziometro laser Bosh DLE 50
Luxometro Light Meter CEM
Luxometro SMART SENSOR AS803
Pinza amperometrica Lafayette PAD-268
Multimetro digitale Lafayette DT-21
Termocamera Flir E60

Patente di tipo A e B

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal g.d.p.r. 2016/679.
Le informazioni contenute nel curriculum sono rilasciate ai sensi degli articoli 46/47 del D.P.R. 445/2000.

NOME E COGNOME (FIRMA)

Roberto Mondini

Gianico, li 25/02/2022





REPUBBLICA ITALIANA

IN NOME DELLA LEGGE

Noi professore Augusto Preti Rettore della
Università degli Studi di Brescia
veduti gli attestati degli studi compiuti da

ROBERTO MONDINI

nato a Breno (Brescia) il giorno 18 dicembre 1973
veduto il risultato dell'esame generale da lui
superato in questa Università il giorno 21 luglio 2004
gli conferiamo la laurea in

INGEGNERIA CIVILE

Il presente diploma di laurea viene rilasciato a tutti gli effetti di legge.
Dato dall'Università degli Studi di Brescia il 16 gennaio 2006

Il Rettore
AUGUSTO PRETI

Il Preside della Facoltà
PIER LUIGI MAGNANI

Il Direttore Amministrativo
ANGELO BRESCIANI



IN NOME DELLA LEGGE
IL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

VEDUTO IL RISULTATO DEGLI ESAMI DI STATO
SOSTENUTI NELLA **II** SESSIONE SVOLTASI
NELL'ANNO MMIV

CONFERISCE

A

ROBERTO MONDINI

NATO A BRENO (BS) IL 18 DICEMBRE 1973

L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI

INGEGNERE

E RILASCIATA IL PRESENTE DIPLOMA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

DATO A BRESCIA

IL 15 APRILE 2009

P. IL MINISTRO



CENTRO PER LO SVILUPPO TECNOLOGICO, L'ENERGIA E LA COMPETITIVITÀ DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE LOMBARDE



Regione Lombardia

Certificazione ENergetica degli EDifici

ATTESTATO DI ACCREDITAMENTO SOGGETTI CERTIFICATORI REGIONE LOMBARDIA

Data rilascio 16 Gennaio 2008

VEDUTO L'ESITO DELLA DOMANDA PRESENTATA, SI ATTESTA CHE IL PROFESSIONISTA

Roberto Mondini

RISULTA ACCREDITATO COME SOGGETTO CERTIFICATORE
AI SENSI DELLA D.G.R. VIII/5018 DEL 26 GIUGNO 2007 e s.m.i.

Numero accreditamento 2967

Il Direttore



Certificazione ENergetica degli EDifici



Unione Europea



Seminario formativo per Tecnici Certificatori energetici degli edifici

ATTESTATO DI FREQUENZA

MONDINI ROBERTO ha partecipato al Seminario

ORGANIZZATO PRESSO Sala Conferenze UBI Banca - Brescia

IL GIORNO

24 febbraio 2010

Responsabile Area Efficienza Energetica

Gestec SpA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Franco', written over the printed name 'Gestec SpA'.





ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

SI ATTESTA CHE IL

Dott. Ing. MONDINI ROBERTO

nato a **BRENO** il **18 dicembre 1973** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di **BRESCIA** al n° **4344** dal **16 marzo 2005** ha partecipato in data **3**
e **4 settembre 2009** agli incontri sul tema

CERTIFICAZIONE ENERGETICA "LE NUOVE PROCEDURE DI CALCOLO DI REGIONE LOMBARDIA"

Brescia, 7 settembre 2009

IL SEGRETARIO
(Dott.Ing. Benedetto Buffoli)

IL PRESIDENTE
(Dott.Ing. Alessandro Mossi)





AZIENDA SANITARIA LOCALE DI VALLECAMONICA-SEBINO

Sede Legale: Via Nissolina, 2 - 25043 - Breno (BS) - Tel. 0364/329.1 - Fax 0364/329310

www.aslvallecamonicasebino.it

Codice Fiscale e Partita Iva n.02072150986

ATTESTATO DI RILASCIO

Patentino regionale abilitante all'esercizio di coordinatore / addetto alle attività di rimozione, smaltimento e bonifica dell'amianto ai sensi del DPR 08 agosto 1994

- VISTA** la Legge 27 marzo 1992 n. 257, che all'art. 10 prevede l'adozione da parte delle regioni e province autonome di Trento e Bolzano, di piani di protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto;
- VISTO** il D.P.R. 8 agosto 1994 "Atto di indirizzo e coordinamento alle regioni e alle province autonome di Trento e Bolzano per l'adozione di piani di protezione, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica dell'ambiente ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto", che all'art. 10 prevede la predisposizione di specifici corsi di formazione professionale ed il rilascio di titoli di abilitazione;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale della Direzione Sanità della Regione Lombardia n. 15010 del 10/09/2004 "Modifica del modello tipo di patentino regionale abilitante all'esercizio di coordinatore / addetto alle attività di rimozione, smaltimento e bonifica dell'amianto ai sensi del DPR 08 agosto 1994, approvato con Decreto Direttore Generale della Direzione Sanità n. 7676 del 27 marzo 2000. Attivazione del Registro regionale dei coordinatori/addetti. Delega ai Direttori Generali delle ASL;
- VISTA** la richiesta di rilascio del patentino abilitante all'esercizio di (4) COORDINATORE delle attività di rimozione, smaltimento e bonifica dell'amianto ai sensi della L. 257/92" presentata da (1) MONDINI ROBERTO
- VISTO** l'attestato di frequenza al corso specifico di formazione rilasciato da (1) MARIANO MUSSIO direttore del (2) ASSOPADANA CLAAI il 01/07/2006;
- VISTO** l'esito positivo della verifica finale effettuata il 01/07/2006

SI ATTESTA che viene rilasciato in (3) originale

il PATENTINO matricola VCS 2006 D-C 244

abilitante all'esercizio di (4) COORDINATORE delle attività di rimozione, smaltimento e bonifica

dell'amianto ai sensi della L. 257/92 a (1) MONDINI ROBERTO nato il 18/12/1973 a (5)

BRENO (BS)

Codice Fiscale MND RRT 73 T 18 B149G

Il presente atto non sostituisce il "patentino" ai fini dei controlli delle autorità competenti

Il Direttore del Dipartimento di
Prevenzione Medico

IL DIRETTORE GENERALE
(Dot. Angelo Foschini)

Il Direttore Generale



Data 02/09/2006

- (1) Cognome Nome
- (2) Denominazione ente di formazione che ha realizzato il corso
- (3) Indicare ORIGINALE o DUPLICATO o SOSTITUTIVA
- (4) Indicare COORDINATORE o ADDETTO
- (5) Per gli stranieri indicare oltre al luogo di nascita anche lo Stato



Regione Lombardia

MONDINI ROBERTO

C.F. MND RRT 73T18 B149G

Matricola **VCS 2006 O-C244**

Rilasciato il **02.08.2006**



COORDINATORE(L. 257/92)

RIMOZIONE, SMALTIMENTO, BONIFICA AMIANTO



PATENTINO

della Regione Lombardia abilitante all'esercizio

di **COORDINATORE** alle attività di

RIMOZIONE, SMALTIMENTO E BONIFICA

dell'amianto ai sensi della L. 257/92

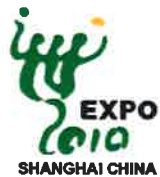
italia degli innovatori

ministero per la pubblica amministrazione e l'innovazione
shanghai world expo 2010

Roberto Mondini

staff member - expo shanghai 2010

esposizione universale di shanghai 2010 – shanghai, 1 agosto 2010
中国2010年上海世博会 — 上海, 2010年8月1日



MINISTERO
PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
E L'INNOVAZIONE

ATTESTATO

di partecipazione al corso
di formazione di

Tecnica Geberit di progettazione idrosanitaria



Rilasciato a:

Ing. Roberto Mondini

Manno, il 15 – 16 aprile 2010

Geberit Marketing e Distribuzione SA

Responsabile del convegno

Riccardo Pellicani

Direttore generale

Carlo Pignatelli

■ GEBERIT

ATTESTATO DI FREQUENZA

Conferito al Sig.

Mondini Roberto

Ha partecipato all'incontro tecnico sui SISTEMI ANTICADUTA IN APPLICAZIONE DEI REGOLAMENTI EDILIZI E IN CONFORMITA' ALLA NORMA TECNICA EN 795.

L'incontro si è svolto in data 18 maggio 2007 presso la sala assembleare "Giovanni Ruffini" della Comunità Montana di Lovere (BG) ed è stato tenuto da tecnici competenti.

Seminario n° 170.SIC.07.Fs

Pisogne, 18 maggio 2007



Segreteria Servizi & Sistemi
SOG

Ivano Felici



Registered
Per info
Responsabile del Corso
e dei servizi di formazione

Federico Debut



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA, TERRITORIO E AMBIENTE
DICATA**
VIA BRANZE, 43 - 25123 BRESCIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si certifica che

Mondini Roberto

ha partecipato alle lezioni ed esercitazioni del Corso “La nuova Normativa Tecnica per le Costruzioni” (DM 14-1-2008) tenutesi negli anni 2009 e 2010 presso l’Associazione Ingegneri Camuni, per un totale di 60 ore.

Il coordinatore del Corso
Prof. G.A. Plizzari

Associazione
Ingegneri
Camuni **AIC**

Piazza Medaglie D'Oro, 3 G, 25047 Darfo Boario Terme (BS)
Codice fiscale: 90010350172



Corso
**“Gli impianti all'interno di una
progettazione integrata”**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

A T T E S T A

che l'**Ing. MONDINI ROBERTO**

iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di **Brescia** al n° **4344** ha frequentato il Corso di aggiornamento professionale tenuto dal **25 gennaio 2011** al **15 marzo 2011** sul tema **“Gli impianti all'interno di una progettazione integrata”**.

Brescia, 15 marzo 2011



Il Presidente dell'Ordine
(Dott.Ing. Marco Belardi)

Marco Belardi

PAES

piano d'azione per l'energia sostenibile
il ruolo dell'edilizia

9 NOVEMBRE 2013

MARLEGNO
PREFABRICATED WOODEN BUILDINGS



Questa iniziativa impegna le città europee a predisporre un Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) con l'obiettivo di ridurre di oltre il 20% le proprie emissioni di gas serra attraverso politiche e misure locali che aumentino il ricorso alle fonti di energia rinnovabile, che migliorino l'efficienza energetica ed attuino programmi ad hoc volti a favorire il risparmio energetico.

9.45-12.00.....Interverranno:



FRANCESCO BRIGHENTI Moderatore

12.00.....Aperitivo



Il Convegno si svolgerà presso la nostra sede espositiva congressuale in Bolgare (Via Europa, 40)
info@marlegno.it - www.marlegno.it





Camera di Commercio
Belgo-Italiana

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

CORSO DI EUROPROGETTAZIONE FOCUS SU ENERGIA E AMBIENTE

4-6 GIUGNO 2014, MILANO

La Camera di Commercio Belgo-Italiana conferisce il presente attestato a

Roberto Mondini

Milano, 6 giugno 2014

MATTEO LAZZARINI
SEGRETARIO GENERALE



LUCIA SINIGAGLIA
COORDINATRICE DIDATTICA DEL CORSO

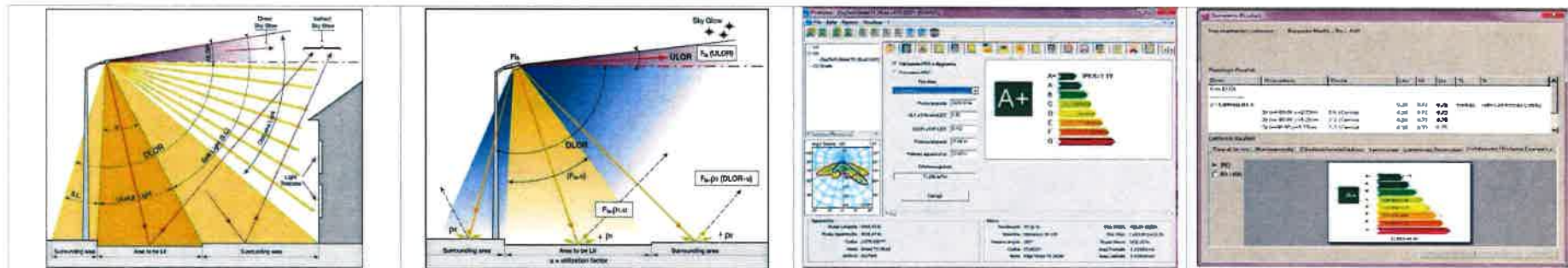


Dichiariamo che

**Il Sig. Roberto Mondini della società
Energetiqs Srl – Gianico BS**

ha frequentato il corso base su

EN 13201 - Illuminazione pubblica stradale



Webinar, 11 Marzo 2014

OxyTech Srl

Stefano Borsani
Presidente

Codice corso
002-2014CA-PAB

ente organizzatore

in collaborazione con



CORSO PER TECNICI ESPERTI ABITARE BIOTECH

ATTESTATO DI FREQUENZA CON PROFITTO

Si attesta che

Roberto Mondini

Ha frequentato* il "Corso per Tecnici Esperti Abitare Biotech"
e superato l'esame previsto per la formazione dei tecnici

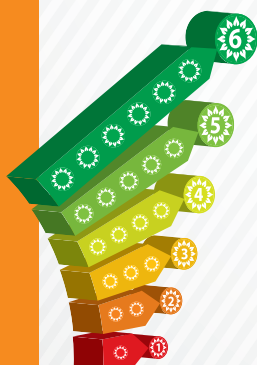
*la percentuale minima di frequenza supera il 90% calcolata sul totale ore

Organizzato da
tenutosi a
in data
n°ore

ABITARE BIOTECH - FV Consulting
Milano
10 Dicembre 2014
8

a firma del

Comitato Scientifico Abitare Biotech





27 febb 2015 >>>

RISORSE FINANZIARIE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL PATRIMONIO PUBBLICO

STRATEGIE ED ESPERIENZE A CONFRONTO

L'efficientamento energetico di edifici, insediamenti, città e territori costituisce uno dei principali obiettivi che nei prossimi decenni orienterà le strategie e le azioni in campo energetico a livello nazionale, europeo e mondiale.

In Italia, tra i soggetti chiamati a dare un rilevante supporto a queste azioni e al contempo a migliorare l'efficienza energetica delle proprie strutture e infrastrutture vi sono i Comuni, i quali però dispongono di scarse risorse umane, tecniche e soprattutto finanziarie. Per questo è necessario che i Comuni cerchino altre forme di finanziamento - pubbliche e/o private, project financing o istituti analoghi - per la realizzazione di questi interventi.

Questo seminario riunisce alcuni dei soggetti - finanziatori, amministratori e tecnici locali, esperti del settore - che sono coinvolti nella individuazione, progettazione e realizzazione di azioni e interventi di efficientamento energetico di edifici, servizi e infrastrutture di proprietà o di interesse comunale. L'obiettivo è di mettere a confronto le posizioni e gli interessi dei soggetti coinvolti e di porre all'attenzione dei partecipanti gli esiti delle forme di finanziamento privato o misto e le buone pratiche in materia di strategie e azioni locali di efficientamento energetico di beni e infrastrutture comunali. Al contempo, si cercherà di individuare gli ostacoli alla realizzazione di queste azioni e le relative prospettive, anche nell'ottica di un sostegno allo sviluppo economico e occupazionale locale orientato verso la green economy.

Programma

Welcome coffee

- 9.15 - 9.30** **Saluti e apertura dei lavori** _ *Gabriele Pasqui - Direttore DASTU*
- 9.30 - 9.40** **Introduzione: il finanziamento di interventi di efficientamento energetico. Attori, interessi, problemi e soluzioni** _ *Giovanna Landi - Hub Ambiente, DASTU*
- 9.40 - 10.10** **Strategie di efficientamento energetico del Piano Energetico Ambientale della Regione Lombardia** _ *Mauro Fasano - Regione Lombardia*
- 10.10 - 10.30** **Esiti dei programmi di finanziamento dell'efficientamento energetico per i comuni lombardi** *Federico Beffa - Fondazione Cariplo*
- 10.30 - 10.50** **Strategie europee di sviluppo in materia di uso efficiente dell'energia** *Andrea Accorrigi - Commissione Europea*
- 10.50 - 11.10** **Buone pratiche di efficientamento energetico: quali prospettive?** *Alessandro Rogora - Hub Ambiente, DASTU*
- 11.10 - 11.30** **Caratteri ed esiti delle attività delle ESCO** *Alberto Scalchi - ESCO Bosch Energy and Building Solutions*
- 11.30 - 11.50** **Assistenza tecnica ai Comuni: esiti e prospettive** *Giuseppe Maffei - TerrAria e Roberto Mandini - Energetiqa*
- 11.50 - 12.10** **Sistemi di teleriscaldamento locale alimentati a biomassa: il caso della Città di Mortara** *Daniele Pasquali - AS Mortara*
- 12.10 - 12.30** **La programmazione dell'efficientamento energetico comunale: alcune riflessioni** *Marcello Magoni - Hub Ambiente, DASTU*
- 12.30 - 12.45** **Strumenti di finanza sociale per l'efficienza energetica e l'energia distribuita** *Roberto Leonardi - Fondazione FITS!*
- 12.45 - 13.00** **Chiusura dei lavori a cura dell'Hub Ambiente, DASTU**

Buffet Lunch

Educafé,

Padiglione Nord >>>
Politecnico di Milano
P.zza L. Da Vinci

Per la

registrazione >>>

www.co20.it/convegno

Per informazioni rivolgersi:

DASTU

Dipartimento Architettura e Studi Urbani

Prof. Giovanna Landi
email: giovanna.landini@polimi.it

Partner dell'evento:

 **TerrAria s.r.l.**
www.terraria.com

 **energetiqa**
www.energetiqa.eu



Attestato di Addestramento



Si attesta che

MONDINI ROBERTO

Ha partecipato al Corso di Formazione di 64 ore

Metodologia Termografia Multisetoriale (TT)
Settore prodotto: civile - meccanico - industriale - elettrico

**Il programma svolto soddisfa i requisiti minimi di conoscenza previsti
Dalla norma UNI EN ISO 9712:2012**

Luogo e data di rilascio: Modena, 27 Marzo 2015

Docenti
Ing. Andrea Valeria Timpani
14VE00891P01 TT

Ing. Andrea Valeria Timpani

CERTIFICATO DI QUALIFICA DI OPERATORE PER CND



N. **15VE00330PO9**

Operatore	MONDINI ROBERTO		
Nato a	BRENO (BS)	il	18/12/1973
Impiegato presso	ENERGETIQA SRL		
Con sede in	GIANICO (BS)		

SI CERTIFICA che, a seguito degli esami sostenuti, l'operatore addetto alle prove non distruttive è qualificato al LIVELLO 2 , in conformità alla norma UNI EN ISO 9712:2012,

nel metodo:

TERMOGRAFIA INFRAROSSA

per il/i settore/i:

CIVILE ELETTRICO INDUSTRIALE MECCANCO

Il presente certificato è valido fino al **27 Marzo 2020**

Rilasciato a **GENOVA** il **27 Aprile 2015**

Questo certificato è composto di 1 pagina


Form EN-CER-IT-02/05

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova



SGQ N° 002 A SS1 N° 001 G
SGA N° 002 D DAF N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 066 C
SCR N° 003 F LAB N° 0832

Membro degli accordi di Mutuo riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Metodo Method	N° Certificato N° Certificate	Settore Sector	Scadenza Expiry Date	
TT	15VE00330PO9	CIVILE ELETTRICO INDUSTRIALE MECCANICO/CIVIL ELECTRICAL INDUSTRIAL MECHANICAL	27/03/2020	
Legenda: Legend: C getti / casts f fucinati / forgings t tubi e condotte / pipes and tubes w prodotti saldati / welded products wp prodotti lavorati / worked products				Firma della persona certificata Sign of the certified person

Tesserino di Riconoscimento Personal Badge		ACCREDIA CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO Registrazione N° 66C
	N° 73159	
Si certifica che l'operatore MONDINI ROBERTO This is to certify that the operator		
nato a BRENO (BS)		il 18/12/1973 on
è qualificato come addetto alle prove non distruttive al livello 2 in conformità alla norma UNI EN ISO 9712 nei metodi e settori indicati sul retro. is qualified as level 2 NDT operator according to UNI EN ISO 9712 rule in the methods and for the sectors specified on the back side.		
RINA Services S.p.A. 		
Genova. 27/03/2015		



CORSO DI FORMAZIONE ABILITANTE DELLA DURATA DI 120 ORE PER:

**COORDINATORI PER LA SICUREZZA
NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI
(Art. 98 e all. XIV del D. Lgs. 81/08 e succ. modif. ed int.)**

3 APRILE 2018 – 5 LUGLIO 2018

ATTESTATO

**Visti gli atti d'ufficio, si attesta la frequenza ed il superamento dell'esame finale
con esito positivo da parte di:**

ING. ROBERTO MONDINI

Data di nascita: 18/12/1973 – Luogo di nascita: BRENO – Codice Fiscale: MNDRRT73T18B149G
ORDINE DEGLI INGEGNERI della provincia di BRESCIA - N° Iscrizione: 4344 – Sez. A

Si rilascia il presente attestato ai sensi del D.Lgs. 81/2008 – art. 98, comma 2 e Allegato XIV.
Al corso sono stati assegnati 120 CFP (Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, circ. CNI n. 251/XVIII Sess. 12/07/2013).
Codice attestato: CSP/CSE-2018-1200RE-16



Il Presidente
Ing. Carlo Fusari



ATTESTATO

La società Gambara 87 s.r.l. – Ciceroom e il Movimento Forense

CERTIFICANO CHE

ING. ROBERTO MONDINI

Codice Fiscale MND RRT 73T18 B149G

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Ha frequentato il

«CORSO DI FORMAZIONE PER CONSULENTI TECNICI D'UFFICIO – CORSO BASE»

31 gennaio, 7 febbraio e 21 febbraio 2020

Brescia, il 21 febbraio 2020

Firma Responsabile Formazione Ciceroom
dott.ssa Marica Federici

Firma Presidente Movimento
Forense – Sez. Brescia
Avv. Barbara Dalle Pezze



Training sui prodotti Philips

Attestato di partecipazione

Roberto Mondini

ha frequentato il training online proposto da Voltimum Italia e Signify:

Disinfettare con il potere della luce: la radiazione UV-C

tenutosi in data:

10 Maggio 2021 - Ore 16.00

Copyright © 2021 Voltimum Italia, All rights reserved.

Voltimum Italia
Corso Milano 9
Bovisio Masciago, MB 20813
Italy

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails? You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#). Nota: se ti disiscrivi da questa lista saremo impossibilitati ad inviarti gli attestati di partecipazione ai nostri webinar.



Training sui prodotti Philips

Attestato di partecipazione

Roberto Mondini

ha frequentato il training online proposto da Voltimum Italia e Signify:

Illuminazione pubblica stradale: soluzioni e ottiche

tenutosi in data:

22 Luglio 2021 - Ore 16.00

Copyright © 2021 Voltimum Italia, All rights reserved.

Voltimum Italia
Corso Milano 9
Bovisio Masciago, MB 20813
Italy

Voltimum Academy

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

roberto mondini

ha frequentato il corso online proposto da Voltimum Italia

**Nuovi regolamenti europei per i
prodotti di illuminazione: requisiti
per la progettazione ecocompatibile
e etichetta energetica**

In Data:

13/12/2021 - 17:00

VOLTIMUM ITALIA SRL

[HTTPS://WWW.VOLTIMUM.IT](https://www.voltimum.it)