

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROBERTO MONDINI**
Indirizzo VIA MARCONI N. 21, 25040 GIANICO (BS)
Telefono 0364/535781 (ufficio)
Cell ~~333 64 88 88~~
E-mail roberto@studiotecnicomondini.it
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 Socio e 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
- 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) (2005);
- 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) (2006);
- 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) (2006);

- Progettazione e Direzione Lavori per realizzazione di impianto ascensore a servizio di fabbricato di civile abitazione sito nel comune di Gianico (Bs) (2006);
- Consulenza Tecnico-informatica per il comune di Gianico (Bs) (2006);
- Progettazione e Direzione Lavori per la realizzazione di vasca interrata in C.A. sita nel comune di Gianico (Bs) (2007).
- Redazione del Piano Attuativo del comparto D2 per attività produttive in comune di Urago d'Oglio (Bs) (2007);
- Progettazione e Direzione Lavori di lavori di pavimentazione delle vie del centro storico del comune di Gianico per conto del Comune di Gianico (Bs) (2007);
- Progettazione e Direzione Lavori per ampliamento ed interventi di efficienza energetica di fabbricato civile in comune di Artogne (Bs) (2007);
- 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) (2007);
- Progettazione di dispositivi di protezione collettivi per le cadute dall'alto per lavori di rimozione della copertura in eternith in comune di Settimo Torinese (To) (2007);
- Progettazione e Direzione Lavori per la realizzazione di locale commerciale a destinazione Pizzeria nel comune di Darfo Boario Terme (Bs) (2008);
- Relazione di calcolo per la bonifica di materiali contenenti amianto in comune di Mornico al Serio (Bg) (2009);
- Progettazione e Direzione Lavori di lavori di consolidamento strutturale presso un complesso immobiliare nel centro di Brescia (2009);
- Progettazione e Direzione Lavori per ristrutturazione della filiale del Credito Bergamasco SpA in comune di Civate Camuno (Bs) (2010);
- Riqualficazione architettonica ed ampliamento di complesso immobiliare a destinazione Ristorante ed Agriturismo in comune di Pian Camuno (Bs) (2011)
- Progettazione dell'evento ITALIA DEGLI INNOVATORI per l'Agenzia per la Diffusione delle Tecnologie e dell'Innvoazione – 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 (2013);
- Progettazione e Direzione Lavori per nuova costruzione di edificio plurifamiliare sito in comune di Gianico (Bs) (2014);
- Relazioni di calcolo per strutture in acciaio (2005-2017);
- Relazioni di calcolo per strutture di protezione contro le cadute dall'alto – linee vita (2005-2017);
- Progettazione e Direzione lavori di vari interventi di manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria, ristrutturazione e nuova costruzione (2005-2017);
- Progettazione di opere in calcestruzzo armato ed in acciaio (2005-2017);
- Progettazione di dispositivi di protezione collettiva per le cadute dall'alto (2006-2017);
- Incarichi per nuove denunce e variazioni catastali di clienti privati e pubblici (2005-2016);

Docenza in corsi di formazione

- **Progettazione e Docenza di corsi di formazione** rivolti al personale tecnico della pubblica amministrazione su energie rinnovabili e gestione efficiente dell'energia (2008-2017).

- **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

- **Relatore** dal 2007 ad oggi di convegni e lezioni
Efficienza Energetica
Efficientamento Energetico ed Assistenza tecnico-amministrativa agli Enti Pubblici

Audit Energetici	<ul style="list-style-type: none"> - Assistenza nell'attività di dimensionamento e progettazione impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (2008-2017). In particolare: <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> o Solare fotovoltaico o Solare termico o 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 (2012) - Diagnosi Energetica di edifici pubblici finalizzata alla raccolta e sistematizzazione di dati ed informazioni necessari alla certificazione energetica (2008-2017). In particolare: <ul style="list-style-type: none"> - 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 diagnosi energetica 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): <ul style="list-style-type: none"> o Comune di Broni (Pv) - (8 edifici) o Comune di Clusone (Bg) - (3 edifici) o Comune di Ponte San Pietro (Bg) - (6 edifici) o Comune di Bareggio (Mi) - (4 edifici) o Comuni di Bolgare (Bg) - (5 edifici) e Morengo (Bg) - (4 edifici) o 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 Fuipiano Valle Imagna (Bg) - (1 edificio) o Comuni di San Pellegrino Terme (Bg) - (3 edifici) e Bracca (Bg) - (1 edificio) o 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) o Comuni di Sant'Omobono Terme (Bg) - (5 edifici) e Berbenno (Bg) - (5 edifici) o Comuni di Vercurago (Lc) - (6 edifici), Carenno (Lc) - (3 edifici) ed Erve (Lc) - (2 edifici) o Comuni di Filago (Bg) - (5 edifici), Madone (Bg) - (3 edifici) e Solza (Bg) - (3 edifici) o Comuni di Iseo (Bs) - (6 edifici), Sale Marasino (Bs) - (4 edifici) e Polaveno (Bs) - (2 edifici) o Comuni di Costa Volpino (Bg) - (4 edifici), Lovere (Bg) - (2 edifici) e Castro (Bg) - (4 edifici)
Certificazione Energetica	<ul style="list-style-type: none"> - Certificazione Energetica di oltre 100 edifici privati - Certificazione Energetica di 13 edifici pubblici: <ul style="list-style-type: none"> o 3 edifici in Comune di Castro (Bg) o 3 edifici in Comune di Costa Volpino (Bg) o 2 edifici in Comune di Clusone (Bg) o 1 edificio in Comune di Polaveno (Bs) o 3 edifici in Comune di Sale Marasino (Bs)
Diagnosi Energetiche	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione di Diagnosi Energetiche conformi all'allegato n. 2 del Dlgs 102/2014: <ul style="list-style-type: none"> o Collaborazione con lo studio SR per n. 13 siti o Ditta BraWo SpA di Pian Camuno (Bs) – 2015 o Scuola dell'Infanzia di Braone (Bs) – 2016 o Municipio di Cedegolo (Bs) – 2016

- Scuole medie ed elementari di Cervenò (Bs) – 2016
- Scuole medie di Cevo (Bs) – 2016
- Municipio di Cimbergo (Bs) – 2016
- Ambulatorio di Incudine (Bs) – 2016
- Ex casa suore di Losine (Bs) – 2016
- Municipio di Lozio (Bs) – 2016
- Municipio di Paspardo (Bs) – 2016
- Municipio di Prestine (Bs) – 2016
- Municipio di Vione (Bs) – 2015
- Municipio di Savioere dell'Adamello (Bs) – 2015
- Palazzina servizi alla persona alla sede di Breno (Bs) della Comunità Montana di Valle Camonica – 2016
- Centro intervallivo di Edolo (Bs) della Comunità Montana di Valle Camonica – 2016
- Sede della Comunità Montana del Sebino Bresciano a Sale Marasino (Bs) – 2016
- Municipio di Olevano di Lomellina (Pv) – 2016
- Municipio di Rosasco (Pv) – 2016
- Biblioteca di Rosasco (Pv) – 2016
- Edificio polifunzionale di Paspardo (Bs) – 2016
- Scuola Media di Edolo (Bs) – 2016
- Piscina Comunale di Edolo (Bs) – 2016
- Edificio dell'ex cinema di Capo di Ponte (Bs) – 2016

PRIC

- **Redazione Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale (PRIC) per i seguenti comuni:**

- Comune di San Pellegrino Terme (Bg) – 2008 – 1435 pti luce
- Comune di Valsecca (Bg) – 2008 – 162 pti luce
- Comune di Blello (Bg) – 2008 – 20 pti luce
- Comune di Gerosa (Bg) – 2008 – 127 pti luce
- Comune di Rota d'Imagna (Bg) – 2008 – 434 pti luce
- Comune di Brumano (Bg) – 2008 – 56 pti luce
- Comune di Camerata Cornello (Bg) – 2008 – 417 pti luce
- Comune di Mezzoldo (Bg) – 2008 – 123 pti luce
- Comune di Gianico (Bs) – 2011 – 469 pti luce
- Comune di Artogne (Bs) – 2012 – 656 pti luce
- Comune di Limido Comasco (Co) – 2013 – 503 pti luce

Riqualificazione di
Illuminazione Pubblica

- **Redazione di progetti di riqualificazione energetica ed adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica per i seguenti comuni:**

- Comune di Adrara (Bg) – 2008 – 72 pti luce
- Comune di Bedulita (Bg) – 2008 – 51 pti luce
- Comune di Valsecca (Bg) – 2008 – 9 pti luce
- Comune di Rota d'Imagna (Bg) – 2008 – 62 pti luce
- Comune di Brumano (Bg) – 2008 – 32 pti luce
- Comune di San Pellegrino Terme (Bg) – 2008 – 57 pti luce
- Comune di Camerata Cornello (Bg) – 2008 – 46 pti luce
- Comune di Mezzoldo (Bg) – 2008 – 21 pti luce
- Comune di Rota d'Imagna (Bg) – 2010 – 131 pti luce
- Comune di Camerata Cornello (Bg) – 2010 – 46 pti luce
- Collaborazione con lo studio Cotti per il Comune di Lumezzane (Bs) – 2016 – 316 pti luce
- Collaborazione con lo studio Cotti per il Comune di Carpenedolo (Bs) – 2017 – 2300 pti luce
- Comune di Mairano (Bs) – 2017 – 1114 pti luce

PALK

- **Redazione del Piano d'Azione Locale per Kyoto (P.A.L.K.) per il comune di San Pellegrino Terme (Bg) (2008)**

Impianti Fotovoltaici

Piani d'Azione per
l'Energia Sostenibile

Assistenza Tecnica per
progetti di Efficiamento
Energetico

- **Sviluppo di progetti di fattibilità di impianti fotovoltaici da installare su 10 edifici insediati da scuole pubbliche** per il comune di Roma (2009).

- **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):
 - o Comune di Gianico (Bs) – 2011
 - o Comune di Artogne (Bs) – 2011
 - o Comune di Pian Camuno (Bs) – 2011
 - o Comune di Torre Boldone (Bg) – 2011
 - o Comune di Ponteranica (Bg) – 2011
 - o Comune di Palosco (Bg) – 2011
 - o Comune di Bolgare (Bg) – 2011
 - o Comune di Mornico al serio (Bg) – 2011
 - o Comune di Telgate (Bg) – 2011
 - o Comune di Calcinato (Bg) – 2011
 - o Comune di Gandosso (Bg) – 2011
 - o Comune di Breme (Pv) – 2012
 - o Comune di Frascarolo (Pv) – 2012
 - o Comune di Sartirana Lomellina (Pv) – 2012
 - o Comune di Semiana (Pv) – 2012
 - o Comune di Suardi (Pv) – 2012
 - o Comune di Torre Berretti e Castellaro (Pv) – 2012
 - o Comune di Valle Lomellina (Pv) – 2012
 - o Comune di Zeme (Pv) – 2012
 - o Comune di Mortara (Pv) – 2013
 - o Comune di Mede (Pv) – 2013
 - o Comune di Galliavola (Pv) – 2013
 - o Comune di Lomello (Pv) – 2013
 - o Comune di Pieve del Cairo (Pv) – 2013
 - o Comune di Villa Biscossi (Pv) – 2013
 - o Comune di Candia Lomellina (Pv) – 2014
 - o Comune di Confienza (Pv) – 2014
 - o Comune di Cozzo (Pv) – 2014
 - o Comune di Langosco (Pv) – 2014
 - o Comune di Palestro (Pv) – 2014
 - o Comune di Rosasco (Pv) – 2014
 - o Comune di Sant'Angelo Lomellina (Pv) – 2014
 - o Comune di Albonese (Pv) – 2014
 - o Comune di Nicorvo (Pv) – 2014
 - o Comune di Olevano di Lomellina (Pv) – 2014
 - o Comune di Parona (Pv) – 2014
 - o Comune di San Giorgio di Lomellina (Pv) – 2014
 - o Coordinamento: Distretto Energetico della Valle Camonica e del Sebino Bresciano (47 comuni)

- **Progetti per l'efficiamento energetico finanziati dalla Fondazione Cariplo - bandi 2014-2015-2016 "100 comuni efficienti e sostenibili"**.
 - o 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);
 - o Comune di Gambolò (n. 22 edifici e n. 1382 p.ti illuminazione pubblica);
 - o 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), Piancamuno (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);

DISTRETTO
ENERGETICO

- 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 Franciacorta (Bs), Pezazze (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)

- **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 decarboattizzazione 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), Sellero (Bs), Sonico (Bs), Sulzano (Bs), Temu' (Bs), Vezza 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** dei comuni di Parona (Pv), Albonese (Pv), Olevano di Lomellina (Pv), Nicorvo (Pv) e San Giorgio di Lomellina (Pv);

- **Distretto Energetico** dei comuni di Iseo (Bs), Ome (Bs), Passirano (Bs) e Rudiano (Bs) con Capofila la Provincia di Brescia;

- **Distretto Energetico** dei comuni di Borgo San Giacomo (Bs), Ospitaletto (Bs), Paderno Franciacorta (Bs), Pezzazze (Bs), Tavernole sul Mella (Bs), Toscolano Maderno (Bs), Tremosine (Bs), Bovezzo (Bs) e Concesio (Bs) con Capofila la Provincia di Brescia;

- **Distretto Energetico** dei comuni di Rodengo Saiano (Bs), Lumezzane (Bs) e Villa carcina (Bs);

- **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), Pezazze (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

- 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 comuni di:

- Artogne, Gianico e Pian Camuno (Bs)
- Barbariga (Bs)
- Edolo (Bs)
- Castenedolo (Bs)
- Pisogne (Bs)

- Progettazione preliminare degli impianti di Videosorveglianza dei comuni di:
 - o Barbariga, Brandico e Corzano (Bs)
 - o Pompiano (Bs)
 - o Sulzano (Bs)
 - o Torbole Casaglia (Bs)
- Membro della commissione di valutazione del bando per la realizzazione della Videosorveglianza dl comune di Desenzano del Garda (Bs)
- Membro della commissione di valutazione del bando per la realizzazione della Videosorveglianza dl comune di San Paolo (Bs)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Luglio 1992</p> <p>Diploma di geometra conseguito presso l'Istituto tecnico commerciale e per geometri "Teresio Olivelli" di Darfo Boario Teme</p> <p>Voto di maturità: 46/60</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Luglio 2004</p> <p>Università degli Studi di Brescia - Laurea specialistica in Ingegneria civile - edile</p> <p>Voto di laurea: 96/110</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Luglio 2006</p> <p>Attestato di qualifica come Coordinatore in merito alla "Bonifica e smaltimento Amianto"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Ottobre 2007</p> <p>Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio e dei Periti del Tribunale di Brescia al numero 644.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Gennaio 2008</p> <p>Attestato di qualifica come certificatore in merito alla certificazione energetica: Iscritto all'albo dei Certificatori Energetici di Regione Lombardia al numero 2967</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Anni 2009-2010</p> <p>Attestato di aggiornamento</p> <p>Calcolo Strutturale e Nuova normativa Tecnica per le costruzioni</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Luglio/Agosto 2010</p> <p>ITALIA degli INNOVATORI</p> <p>Member Staff dell'evento Italia delgi Innovatori presso l'Expo Internazionale di Shanghai (China)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Marzo/Aprile 2011</p> <p>ITALIA degli INNOVATORI</p> <p>Italian Delegation dell'evento Italia delgi Innovatori presso il centro congressi ITTC di Pechino (China)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Anni 2009-2010-2011</p> <p>Attestato di aggiornamento</p> <p>Certificazione Energetica degli edifici – Regione Lombardia – CENED</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Maggio 2014</p> <p>Attestato di qualifica come certificatore in merito alla certificazione energetica: Iscritto all'albo dei Certificatori Energetici di Regione Sicilia al numero 18574</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Giugno 2014</p> <p>Attestato di frequenza</p> <p>Corso di Europrogettazione – Camera di Commercio Belga-Italiana</p> |

- Date (da – a) Luglio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione Attestato di aggiornamento
o formazione Coordinatore in merito alla “Bonifica e smaltimento Amianto”
- Date (da – a) Dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione Attestato di frequenza con profitto
o formazione Professionista Abilitato Abitare Biotech
- Date (da – a) Marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione Metodo di indagine termografica multisettoriale
o formazione Operatore Termografico RINA n. 15VE00330PO9 – II° livello – UNI EN ISO 9712:2012
- Date (da – a) Dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione Criteri di scelta delle telecamere e sviluppo di un progetto di TVCC IP
o formazione
- Date (da – a) Aprile 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Edifici Nearly Zero Energy Buildings (edifici a energia quasi zero) e Passive House (case
o formazione passive)
- Date (da – a) Maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Introduzione al partenariato pubblico privato e al Project Financing
o formazione
- Date (da – a) Maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Requisiti acustici degli edifici
o formazione
- Date (da – a) Ottobre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Interventi di ripristino e mitigazione della vulnerabilità sismica
o formazione
- Date (da – a) Novembre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Progettazione, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche
o formazione
- Date (da – a) Novembre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Surveillance Solution Day
o formazione

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

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

Buona
Discreta
Discreta

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.

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.

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.

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;
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);
Software progettazione Efficienza Energetica (Cened, Termus, Termolog);
Software per progettazione impianti da fonte rinnovabile (Acca Solarius, Paradigma);
Software progettazione Illuminotecnica (Dialux Evo);
Conoscenza del sistema operativo Dos e Windows.
Ottima gestione Software/Hardware dei calcolatori elettronici.

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo A e B

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003

NOME E COGNOME (FIRMA)

Roberto Mondini





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 CLAA 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 0-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 RGT 73718 B149G

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

[Handwritten signature]

Il Direttore del Dipartimento di
Prevenzione Medico

IL DIRETTORE GENERALE
(Dot. Angelo Foschini)

Il Direttore Generale



Data 02 AGO. 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

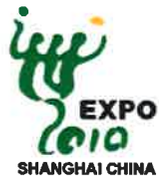
italia degli innovatori

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
Ivano Felici


Responsabile del Corso
e dei servizi di formazione
Federico Deoni



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

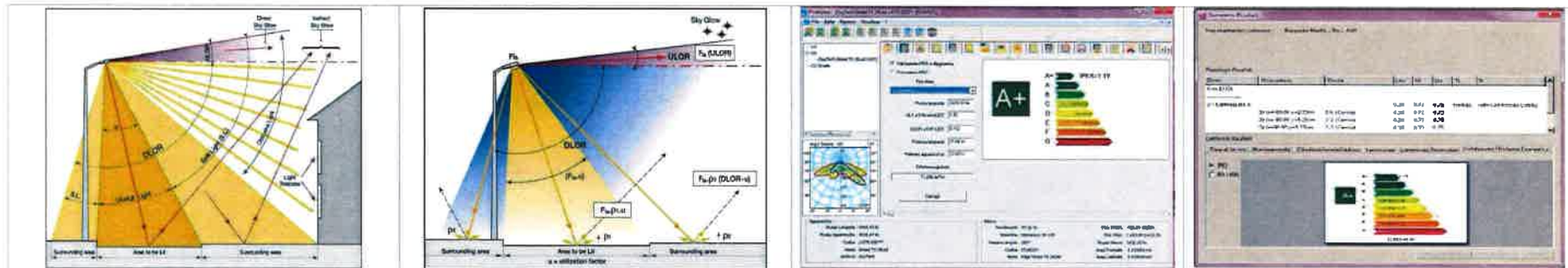


Dichiariamo che

**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

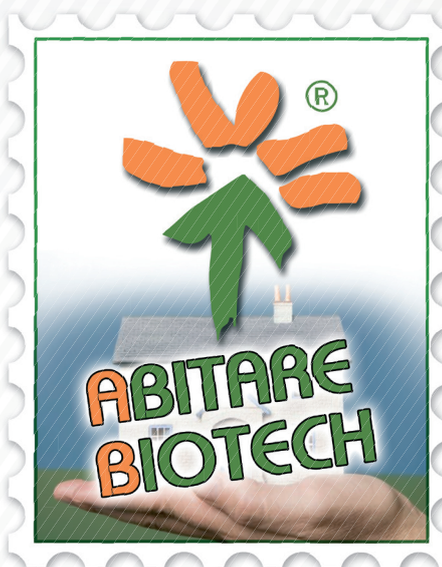
OxyTech Srl

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



**POLITECNICO
DI MILANO**

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

N° 73159



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
Registrazione N° 86C

Si certifica che l'operatore **MONDINI ROBERTO**
This is to certify that the operator

nato a **BRENO (BS)** il **18/12/1973**
born in 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**

