

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ENRICO PERUCHETTI**
Indirizzo **VIA F. LANA, 3 – 25122 – BRESCIA**
Telefono **+39 320 7562030**
E-mail **enrico.peruchetti@lab-e.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 9 febbraio 1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)**
marzo 2016 – in corso

 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
RSA Manlio Bonincontri – Via S. Pietro, 8 – 25080 – Tignale (BS)
 - Tipo di azienda o settore
Casa di riposo
 - Tipo di impiego
Contratto di collaborazione come libero professionista, ruolo Energy Manager
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Stesura di audit energetico
 - Gestione dell'energia

- Date (da – a)**
agosto 2015 – in corso

 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Bartucci SpA – Viale della Vittoria, 4 – 37038 – Soave (VR)
 - Tipo di azienda o settore
Energy Service Company
 - Tipo di impiego
Redazione di audit energetici, ottenimento e trading di titoli di efficienza energetica (TEE), fornitura di servizi energetici, realizzazione e gestione di impianti energetici complessi, realizzazione di interventi di efficientamento su edifici ed impianti esistenti.
 - Principali mansioni e responsabilità
Contratto di collaborazione come libero professionista, ruolo Esperto in Gestione dell'Energia
 - Stesura di audit energetici, compresa gestione dei rapporti con il cliente

- Date (da – a)**
giugno 2015 – in corso

 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Fedabo SpA – Via Romolo Galassi, 22 – 25047 – Darfo Boario Terme (BS)
 - Tipo di azienda o settore
Energy Service Company, fatturato 8M€.
 - Tipo di impiego
Redazione di audit energetici, ottenimento e trading di titoli di efficienza energetica (TEE), fornitura di servizi energetici, realizzazione e gestione di impianti energetici complessi, realizzazione di interventi di efficientamento su edifici ed impianti esistenti.
 - Principali mansioni e responsabilità
Contratto di collaborazione come libero professionista, ruolo Esperto in Gestione dell'Energia
 - Stesura di audit energetici, compresa gestione dei rapporti con il cliente
 - Attività di formazione nell'ambito dei corsi per aspiranti Esperti in Gestione dell'Energia certificati UNI CEI 11339

- Date (da – a)**
giugno 2015 – in corso

 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Bruni Edoardo Impianti Elettrici – Via Carducci 14 – 25080 – Prevalle (BS)
 - Tipo di azienda o settore
Realizzazione impianti fotovoltaici
 - Tipo di impiego
Contratto di collaborazione come libero professionista, ruolo Progettista
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione impianti fotovoltaici
 - Gestione pratiche (enti locali, gestore di rete, Terna, GSE) per la realizzazione di impianti fotovoltaici

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

maggio 2015 – in corso

Im-Ex Srl – Via Fratelli Kennedy, 22/C – 24060 – Bagnatica (BG)

Realizzazione impianti fotovoltaici

Contratto di collaborazione come libero professionista, ruolo Direttore Tecnico

- Progettazione impianti fotovoltaici
- Gestione pratiche (enti locali, gestore di rete, Terna, GSE) per la realizzazione di impianti fotovoltaici
- Progettazione preliminare di interventi di efficientamento di impianti di illuminazione
- Progettazione preliminare di interventi di efficientamento impianti termici
- Progettazione preliminare di interventi di efficientamento impianti elettrici

marzo 2015 – in corso

Fluens Srl – *start up innovativa ex L. 221/2012*

Sviluppo di sistemi e servizi innovativi nel campo delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica

Amministratore e direttore tecnico

- Progettazione e realizzazione di interventi per l'efficienza energetica, con le modalità del contratto di servizio energia e del contratto a prestazione energetica garantita.
- Progettazione e realizzazione di interventi per la valorizzazione delle energie rinnovabili, soprattutto nel campo della generazione distribuita e dei Sistemi Efficienti di Utenza.
- L'attività è svolta anche tramite le modalità del finanziamento tramite terzi (FTT).

agosto 2013 – in corso

Libero professionista – Esperto in gestione dell'Energia certificato UNI CEI 11339

Consulenze per la valorizzazione delle energie rinnovabili ed il recupero di efficienza energetica

Contratti di collaborazione/consulenza come libero professionista

- Progettazione di impianti ad energie rinnovabili, principalmente idroelettrici e fotovoltaici
- Progettazione di interventi per il recupero di efficienza energetica con lo sfruttamento di diverse tecnologie sia nel campo degli impianti termici (cogenerazione, pompe di calore) che degli impianti elettrici (installazione di inverter, motori ad alta efficienza, illuminazione LED, impianti fotovoltaici)
- Analisi preliminari e stesura *business plan* per interventi di efficienza energetica
- Project management

settembre 2014 – in corso

Dedalo ESCO SpA – Via Giuseppe Verdi, 7 – 24121 – Bergamo (BG)

Energy Service Company, fatturato 2M€.

Redazione di audit energetici, ottenimento e trading di titoli di efficienza energetica (TEE), fornitura di servizi energetici, realizzazione e gestione di impianti energetici complessi, realizzazione di interventi di efficientamento su edifici ed impianti esistenti.

Contratto di collaborazione come libero professionista, ruolo Project Manager

- Stesura di audit energetici
- Analisi preliminare e stesura *business plan* per interventi di efficienza energetica
- Gestione dei progetti per realizzare gli interventi nei tempi e nei modi previsti
- Gestione dei rapporti con i clienti, con le imprese appaltatrici e con i progettisti
- Collaborazione con la funzione amministrativa dell'impresa

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

febbraio 2014 – luglio 2014

ALOT S.c. a r.l. – Via Cipro, 16 – 25124 – Brescia (BS)

Agenzia pubblica operante per la gestione di progetti europei correlati alla mobilità sostenibile, alla logistica ed alle reti energetiche

Collaborazione a progetto, ruolo Project Manager Junior

- Gestione del progetto pilota “Energy in Motion” per la progettazione della rete di ricarica per veicoli elettrici in Provincia di Brescia, nell’ambito del progetto “AlpSTORE” finanziato dal programma “Alpine Space 2007-2013”.
- Collaborazione alla gestione del progetto “AlpEnMAT”, per la promozione dell’aggregazione e della collaborazione tra piccole e medie imprese dello spazio alpino, nel settore delle energie rinnovabili e dell’efficienza energetica. Progetto finanziato dal programma “Alpine Space 2007-2013”.

gennaio 2014 – luglio 2014

SAEF Srl – via Borgosatollo, 1 – 25124 – Brescia (BS)

Consulenza in ambito finanziario, sicurezza sul lavoro e formazione

Contratto di collaborazione come libero professionista, ruolo Docente

- Ideazione e conduzione di corsi su tematiche attinenti all’energia ed alla sostenibilità

settembre 2008 – settembre 2014

Solarenet S.r.l. – Via Del Brolo, 32 – 25136 – Brescia (BS)

Progettazione ed installazione impianti elettrici, fotovoltaici, idroelettrici

Fornitura di impianti “chiavi in mano”, fino 12 dipendenti, fatturato 3M€

Amministratore e direttore tecnico, socio fondatore dell’impresa

- Progettazione esecutiva e direzione lavori in circa 400 cantieri per impianti fotovoltaici con potenze comprese tra 3 e 300kW
- Progetto preliminare di 8 piccoli impianti idroelettrici (fino a 300kW)
- Redazione di diversi *business plan* per progetti di finanza agevolata in Regione Lombardia, assegnatari di fondi per circa 600k€
- Redazione di *due diligence* per impianti ad energie rinnovabili
- Redazione di *audit energetici* in condomini ed in medio/piccole imprese manifatturiere
- Progettazione termotecnica di impianti di termoregolazione e ripartizione dei consumi per climatizzazione invernale in condomini (tra 10 e 200 unità abitative)
- Coordinamento dei lavori dell’ufficio tecnico (composto da 2 geometri, 1 ingegnere ed 1 architetto)

gennaio 2009 – settembre 2014

Agenzia Formativa Don Tedoldi – Lumezzane (BS)

Agenzia formativa in ambito sicurezza sul lavoro

Contratto di collaborazione come libero professionista, ruolo Docente

- Formazione specialistica in ambito di sicurezza sul lavoro

giugno 2005 – settembre 2008

Grundfos Submersible Motors S.r.l. – Via Bergamo, 2 – 20060 – Gessate (MI)

Azienda metalmeccanica,

produzione di motori elettrici sommergibili, fino a 70 dipendenti, fatturato 12M€

Assunzione a tempo indeterminato, ruolo Responsabile Tecnico

- Progettazione di una nuova linea di motori (progetto “NewMo 6”, linea MMS6) in qualità di specialista di prodotto, in collaborazione con il centro di ricerca e sviluppo della casa madre, in Danimarca
- Progettazione di linee di prodotto personalizzate (*factory product variant - FPV*)
- Gestione tecnica di fornitori internazionali sia per la produzione che per la prototipazione
- Coordinamento dell’ufficio tecnico (composto da 2 ingegneri ed un disegnatore meccanico)
- Assistenza tecnica alla produzione
- Coordinamento delle attività tecniche con la casa madre danese

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2000 – 2003

- Fujifilm Italia S.p.A.
Multinazionale nel settore della fotografia digitale
Contratto di collaborazione occasionale, ruolo Formatore
- Erogazione di formazione specialistica in ambito di *digital imaging*

2000 – 2006

- Libero professionista
Consulenze in ambito di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro
Contratto di collaborazione occasionale, ruolo Assistente Tecnico
- Redazione di circa 200 indagini fonometriche per la valutazione dell'esposizione a rumore dei dipendenti in piccole/medie imprese manifatturiere ed in pubblici esercizi della provincia di Brescia

1999 – 2000

- LCE Srl – Opera (MI)
Studio di progettazione specializzato in ambito acustico
Contratto di collaborazione occasionale, ruolo Tecnico Operatore per indagini fonometriche
- Rilevazioni sul campo ed analisi dei dati per la definizione dei piani di zonizzazione acustica di 5 Comuni della provincia di Brescia

13 aprile 2016 (8h)
EDA PRO srl – formazione in ambito energetico ed ambientale

Titolo: "Accumuli di energia e fotovoltaico, regole, tecnologie e prospettive di business".

11 febbraio 2016 (4h)
EDA PRO srl – formazione in ambito ambientale

Titolo: "DM incentivi per le FER diverse dal fotovoltaico - Le opportunità offerte dal nuovo Decreto incentivi".

16 luglio 2015 (5h)
I-Care srl – formazione in ambito di diagnostica strumentale

Titolo: "Analisi delle perdite nei circuiti di aria compressa: casi applicativi nell'industria e nel facility management".

13 novembre 2014 (8h)
EDA PRO srl – formazione in ambito ambientale

Titolo: "La rete del futuro: SEU, oneri di rete, scambio sul posto, autoconsumo e accumulo"
Interventi normativi e attività regolatoria dell'AEEG: 1) i Sistemi Efficienti di Utente e la loro regolamentazione, 2) focus sul problema degli oneri di rete, 3) Scambio sul posto, autoconsumo e accumulo.

Tecnologie e disposizioni. Come il legislatore fatica a comprendere l'evoluzione del comparto energetico: 1) Stato dell'arte e possibilità date dalla tecnologia, 2) Ritorsie legislative: motivi e scenari, 3) Come indirizzare la propria azione.

11 dicembre 2013 (4h)
Associazione nazionale dei termotecnici ed aerotecnici (ANTA)

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Titolo: “Termoregolazione, contabilizzazione e diagnosi energetica negli edifici condominiali”</p> <p>16 dicembre 2013 (4h) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Titolo: “Illustrazione di casi di infortuni nei cantieri edili”</p> <p>Aggiornamento per Coordinatori della sicurezza in Progettazione ed in Esecuzione (ex D.Lgs. 81/2008)</p> <p>25 settembre 2013 (4h) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia</p> <p>Regolamento per lo smaltimento dell’amianto in cantiere</p> <p>Aggiornamento per Coordinatori della sicurezza in Progettazione ed in Esecuzione (ex D.Lgs. 81/2008)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>24÷28 settembre 2012 (40h) ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo Casa Clima Network Bergamo</p> <p>Titolo: Gestione dell’energia nel settore industriale (corso e-Quem blended)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richiami di fisica tecnica ed elettrotecnica • La liberalizzazione dei mercati energetici • Il ruolo delle istituzioni ed attori del mercato elettrico e del gas • Analisi dei prezzi e criteri di composizione delle tariffe • Le politiche comunitarie, nazionali e locali per l’efficienza energetica • I sistemi di climatizzazione invernale ed estiva con sistemi convenzionali e non convenzionali • Le fonti rinnovabili - schemi caratteristici ed integrazione con sistemi convenzionali • La conduzione di diagnosi energetiche e presentazione di studi di fattibilità • Presentazione di casi studio <p>Responsabile per l’uso razionale dell’energia (art. 19 della legge 10/1991) Esperto in gestione dell’energia (D. Lgs. 30 maggio 2008 n° 115), certificato secondo la norma UNI CEI 11339 dal 1° aprile 2015.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>23/24 novembre 2012 (16h) EMT - Energy Manager Team</p> <p>Titolo: “Progettazione esecutiva di centrali idroelettriche a vite idraulica”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspetti procedurali ed iter autorizzativo - dott. ing. Iulca Collevicchio - APER (MI) • Aspetti civilistici e fiscali, meccanismi di incentivazione - dott. comm. Paolo Picco (NO) • La valutazione del potenziale idroelettrico - dott. ing. Julio Alberto Alterach - RSE SpA (Roma) • Progettazione esecutiva di impianti idroelettrici a coclea - dott. ing. Edoardo Libralato (NO) • Sopralluoghi <p>Progettista di impianti idroelettrici a coclea</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>3÷5 maggio 2012 (24h) EMT - Energy Manager Team</p> <p>Titolo: “Progettazione preliminare ed esecutiva di piccole centrali idroelettriche”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspetti procedurali ed iter autorizzativo - dott. ing. Iulca Collevicchio - APER (MI) • Meccanismi di incentivazione - dott. comm. Paolo Picco (NO) • La valutazione del potenziale idroelettrico - dott. ing. Julio Alberto Alterach - RSE SpA (Roma) • Progettazione di piccole centrali idroelettriche – dott. Ing. Nino Frosio – Studio Frosio (BS)

• Qualifica conseguita

- Micro turbine in acquedotto - per. ind. Guido Usseglio Prinsi – IREM (TO)
- Sopralluoghi

Progettista di centrali idroelettriche

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>26 aprile 2012 (4h) CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano</p> <p>Titolo: “Introduzione alle Smart Grid”</p> <p>13/14 settembre 2011 (4h) CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano</p> <p>Titolo: “La verifica degli impianti di messa a terra alimentati con tensioni fino a 1kV”</p> <p>marzo – giugno 2010 (120h) Istituto Superiore di Formazione e Ricerca – Via Pietro Nenni, 30 Brescia (BS)</p> <p>Titolo: “Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo giuridico (28h) • Modulo tecnico (52h) • Modulo metodologico-organizzativo (16h) • Esercitazioni (24h) <p>Coordinatore per la sicurezza in progettazione – Coordinatore per la sicurezza in esecuzione ex articolo 98 del D. Lgs. 81/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2008 – dicembre 2008 S.I.A.B. di Ghedi (BS)</p> <p>Titolo: “Corso per Tecnici Certificatori energetici degli edifici” secondo le Linee guida previste dalla Regione Lombardia col DGR 26 giugno 2007 n. 8/5018 e successive modifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efficienza energetica degli edifici: inquadramento legislativo • Le basi del bilancio energetico del sistema edificio-impianto termico • Le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro • Efficienza energetica degli impianti • Il contributo delle energie rinnovabili • Le risorse rinnovabili, le soluzioni bioclimatiche, l'efficienza negli usi elettrici e il recupero di calore • I dati da reperire per la Certificazione energetica della Regione Lombardia • Esercitazione con il software su un edificio nuovo e su un edificio esistente <p>Certificatore Energetico per la Regione Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>1999 – 2005 Università degli studi di Brescia</p> <p>Ingegneria meccanica, specializzazione in automazione industriale e robotica</p> <p>Laurea in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento) Titolo della tesi: “Strategie di <i>contour traking</i> per manipolatori industriali” - votazione 108/110 Assegnataria del premio UCIMU - edizione 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1994 – 1999 Liceo Scientifico di Stato N. Copernico</p> <p>Istruzione scientifica superiore</p> <p>Licenza scientifica 98/100</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

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.

SPICCATA ATTITUDINE AL LAVORO DI SQUADRA SVILUPPATA COME RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO.

OTTIME CAPACITÀ COMUNICATIVE MATURATE NELL'ESPERIENZA COME DOCENTE E NEL PERCORSO LAVORATIVO IN CUI LA COMUNICAZIONE HA SVOLTO UN RUOLO FONDAMENTALE, SOPRATTUTTO PER LE ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO E DI RELAZIONE CON COLLEGHI SIA ITALIANI CHE STRANIERI E CON LA CLIENTELA.

BUONE CAPACITÀ DI GESTIONE DELLO STRESS MATURATE LAVORANDO PER OBIETTIVI, CON TEMPI E RISORSE DEFINITI.

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 DI COORDINAMENTO E LEADERSHIP DI GRUPPI DI LAVORO.

CAPACITÀ DI GESTIONE DI PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO CHE PREVEDANO L'INTERAZIONE DI DIVERSE FIGURE PROFESSIONALI SPECIALIZZATE.

CAPACITÀ DECISIONALI MATURATE NEL RUOLO DI AMMINISTRATORE DI SOLARENET SRL E PROJECT MANAGER PER DEDALO ESCO SPA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PROGETTAZIONE MECCANICA (LAUREA).

PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (CORSI SPECIALISTICI ED ESPERIENZA DIRETTA).

ESECUZIONE DI AUDIT ENERGETICI E PROGETTAZIONE SI SISTEMI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI USI FINALI (CORSI SPECIALISTICI ED ESPERIENZA DIRETTA).

COMPETENZE NELL'AMBITO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE (ESPERIENZA DIRETTA).

ESECUZIONE DI RILEVAZIONI E CALCOLI ACUSTICI (ESPERIENZA DIRETTA E CORSI SPECIALISTICI).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

RICERCO COSTANTEMENTE IL MIGLIORAMENTO E L'INNOVAZIONE NEI SETTORI DI CUI MI OCCUPO, CURANDO ANCHE L'IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE IDEE.

HO AL MIO ATTIVO LA PRESENTAZIONE DI 2 BREVETTI NEL CAMPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI.

PATENTE O PATENTI

A e B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Brescia, 13 aprile 2016

