

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome *Andrea Piazzini*
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità *Italiana*
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Da Aprile 2000 a Ottobre 2001*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *CO.META S.N.C. - TAVERNELLE VAL DI PESA (FI)*
• Tipo di azienda o settore *Azienda metalmeccanica*
• Tipo di impiego *Impiegato.*
• Principali mansioni e responsabilità *Progettista di sistemi di sicurezza, serrature professionali, bussole antirapina per applicazioni bancarie*

- Date (da – a) *Da Ottobre 2001 a Novembre 2003*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *FINPANTEX S.P.A. DI CHIESINA UZZANESE (PT),*
• Tipo di azienda o settore *Azienda tessile – Realizzazione di tessuto non tessuto*
• Tipo di impiego *Impiegato.*
• Principali mansioni e responsabilità *COORDINATORE DELLO SVILUPPO DI NUOVE LINEE DI PRODUZIONE, DELLA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI, DELL'APPLICAZIONE DELLE NORMATIVA DI SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO.*

- Date (da – a) *DA NOVEMBRE 2003 A MAGGIO 2004*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *BARSOTTINI&CECCHI S.N.C. DI BUGGIANO (PT)*
• Tipo di azienda o settore *Azienda impiantistica*
• Tipo di impiego *Impiegato*
• Principali mansioni e responsabilità *RESPONSABILE CANTIERI: REALIZZAZIONE DI IMPIANTI IDRO/TERMO/SANITARI NEL SETTORE CIVILE ED INDUSTRIALE*

- Date (da – a) *DA MAGGIO 2004 AD OGGI ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI PRATO*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Libero professionista*
• Tipo di azienda o settore *Libero professionista*
• Tipo di impiego *Libero professionista*

Principali mansioni e responsabilità

Termotecnico: progettazione di impianti di riscaldamento, condizionamento, tubazioni gas metano e combustibile in genere, centrali termiche, ad uso civile ed industriale;

Impianti elettrici: progettazione di impianti elettrici ad uso civile ed industriale;

Impianti ad energia rinnovabile: progettazione di impianti solari termici, impianti fotovoltaici, impianti a biomassa;

Risparmio energetico: Compilazione attestati di prestazione energetica;

Compilazione di Dichiarazioni di rispondenza ai sensi del d.m. n°37/08;

Pratiche per accesso all'incentivo previsto dal Conto Termico; pratiche per l'accesso alle detrazioni fiscali del 50% e 65% (ex 55%) previste dalle Leggi Finanziarie;

2006-2013: responsabile dello "Sportello Energia" istituito dalla CNA di Pistoia per formare e informare i propri iscritti nel settore degli impianti con particolare attenzione al concetto di efficienza energetica e applicazione ed utilizzo delle energie rinnovabili.

2010/2013: FACENTE PARTE DEL GRUPPO CHE GESTISCE LO "SPORTELLO ENERGIA" ISTITUITO DALLA PROVINCIA DI PISTOIA (S.P.E.R.) per la diffusione di una corretta informazione su tutti gli aspetti legati ad un uso razionale dell'energia, al risparmio energetico ed alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

Dal 2016 organizzatore dei corsi FER "PER INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI organizzati da CNA Formazione & Sicurezza s.c.r.l. - Sede Pistoia;

Dal 2016 organizzatore dei corsi FER "PER INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI organizzati da CNA Formazione & Sicurezza s.c.r.l. - Sede Pistoia;

Dal 2016 organizzatore dei corsi FER "PER INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI organizzati da Ambiente Impresa Srl società di formazione di CNA Firenze;

Dal 2016: docente per una parte al corso (24 ore) PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI IMPIANTI TERMICI DI POTENZA SUPERIORE A 232KW organizzati da Ambiente Impresa Srl società di formazione di CNA Firenze;

2017/2024: collaboratore esterno presso il JOINT RESEARCH CENTRE di Ispra (VA) con le funzioni di direzione dei lavori impiantistica e progettazione nuovi impianti meccanici ed elettrici.

Dal 2017: collaboratore presso la società Vega Engineering srl di Lucca per la progettazione di impianti termici ed elettrici;

2024: incarico di gestione del cantiere di riqualificazione energetica dell'intero edificio presso l'ospedale le Scotte di Siena

Principali progetti eseguiti:

- 2006/2015: Progettazione di impianto di riscaldamento/condizionamento, Legge 10/91, impianto di ricambio aria, impianto elettrico per varie agenzie della Cassa di risparmio di Lucca, Cassa di Risparmio di Livorno, Cassa di Risparmio di Pisa, Cassa di Risparmio di Pescara, Banco di Chiavari e Sestri Levante, Banca Popolare di Novara, Carige;
- 2005: Progettazione n°3 impianti fotovoltaici per una potenza totale nominale di 100 kWp, realizzati presso il Comune di Bucine;
- 2006: docente e organizzatore di n°1 lezione (4 ore) "Basso impatto ambientale in serra: aspetti energetici" inserita nel contesto del Progetto Flo.Vi.Tur e organizzato dal Cipaat di Pistoia;
- 2007: docente e organizzatore del corso di n°40 ore sulle energie rinnovabili organizzato dal Cipaat di Pistoia e tenutosi presso il Comicent di Pescia;
- 2007: docente e organizzatore del corso di n°20 ore sulle energie rinnovabili organizzato dal Cipaat di Pistoia e tenutosi presso la sede della CIA di Pistoia;
- 2007: docente e organizzatore del corso di n°30 ore sulle energie rinnovabili organizzato dalla CNA di Pistoia;
- 2007: docente del corso di n°32 ore per apprendisti settore elettrico/idraulico presso Sophia sede di Pistoia;
- 2007: docente del corso di n°24 ore per apprendisti settore metalmeccanico presso Sophia sede di Pistoia;
- 2007/2008: incarico professionale annuale presso l'istituto professionale Pacinotti di Pistoia per lo svolgimento del percorso didattico "Terza Area" tenuto per n°3 classi;
- 2009: Progettazione + direzione lavori n°3 impianti FV presso l'edificio di edilizia sociale a Pescia per una potenza totale nominale di 50 kWp, committente S.P.E.S. S.p.A. di Pistoia;
- Marzo 2009: docente e organizzatore del corso di formazione tecnica di n°21 ore sui temi dell'energia rinnovabile ed efficienza energetica tenuto presso il comando 46° brigata aerea di Pisa;
- 2010: Progettazione + direzione lavori n°8 impianti FV presso l'edificio di edilizia sociale a Maresca per una potenza totale nominale di 125 kWp, committente S.P.E.S. S.p.A. di Pistoia;
- 2010: Progettazione impianto FV a Quarrata per una potenza totale nominale di 400 kWp;
- 2010: Progettazione + direzione lavori n°8 impianti fotovoltaici presso l'edificio di edilizia sociale a Pescia per una potenza totale nominale di 150 kWp, committente S.P.E.S. S.p.A. di Pistoia;
- 2010: docente del corso "PROGETTAZIONE E IMPIANTISTICA CON LE

ENERGIE RINNOVABILI" presso Sophia sede di Pistoia;

- *2011: docente del corso "SETTORE TERMOIDRAULICA, IMPIANTISTICA, MANUTENZIONE CALDAIE E CENTRALI TERMICHE" presso Sophia sede di Pistoia;*
- *2011: docente per una parte (20ore) del corso "CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI" organizzato da ACEER TOSCANA;*
- *2011: docente per una parte (30ore) del corso "TECNICO DEL RISPARMIO ENERGETICO" presso Istituto Tecnico Fedi sede di Pistoia e organizzato da Sophia.*
- *2011: Progettazione impianto FV a Pescia per una potenza totale nominale di 200 kWp;*
- *2011: Progettazione impianto di riscaldamento/condizionamento ricambio aria ed elettrico della filiale della Banca Etruria filiale di Montecatini T.;*
- *2012: Progettazione e Direzione lavori impianto fotovoltaico a Lastra a Signa per una potenza totale nominale di 1 MWp;*
- *2012: Progettazione impiantistica e dell'involucro edilizio di complesso residenziale di villette singole in classe A di efficienza energetica nel comune di Buggiano (PT);*
- *2011/12: Progettazione impianto di climatizzazione estiva ed invernale, elettrica e impianto di refrigerazione nuovo stabilimento produttivo per la produzione di cioccolata SLITTI s.n.c.;*
- *2011/12: Progettazione impianto di climatizzazione estiva ed invernale, impianto FV nuovo edificio commerciale/direzionale Artigian Trade s.r.l.;*
- *2011/12: Progettazione impianto di climatizzazione estiva ed invernale, elettrica, impianto FV e impianto di refrigerazione nuovo Caseificio BUFALCIOFFI S.r.l.;*
- *2014/16: pratiche adeguamento alla delibera 243/2013 di impianti FV;*
- *2017/19: Direzione lavori impianti cantiere ed.58 presso il JRC di Ispra;*
- *2017/19: Direzione lavori impianti cantiere "Ala calda" presso il JRC di Ispra;*
- *2017/19: Direzione lavori impianti cantiere "Sport Hall" presso il JRC di Ispra;*
- *2017/19: Direzione lavori impianti cantiere "Ed.4 – servizio medico" presso il JRC di Ispra;*
- *2021/22: Progettazione impianti della nuova caserma VVFF presso il JRC di Ispra;*
- *2019/22: Progettazione e direzione lavori impianti del nuovo Citizen presso il JRC di Ispra;*
- *2021/22: Progettazione impianti della nuova Garderie presso il JRC di Ispra;*
- *2021/2023: progettazione, direzioni lavori per interventi di riqualificazione*

energetica previsti dal Superbonus;

- 2024: progetto impianti ristrutturazione del complesso della caserma "A Zannetelli" a Feltre;
- 2024: progetto impianti nuova RSA di Castelsantangelo sul Nera (MC)
- 2005/2024: Progettazione di circa 1500 impianti fotovoltaici di tipo residenziale realizzati in Provincia di Pistoia, Lucca, Firenze, Prato, Siena, Grosseto, Livorno per una potenza complessiva di circa 8 MWp;
- Dal 2012: collaborazione con IMQ spa di Milano come verificatore impianti termici, impianto di allarme, certificazioni F-Gas;

CONVEGNI E SEMINARI :

- Ottobre 2004: relatore al convegno "Divieto di fumo nei locali pubblici: normativa e aspetti tecnici" presso la Sede della Credito Cooperativo di Montecatini T. e organizzato dalla CNA Valdinievole;
- Novembre 2004: relatore al convegno "Divieto di fumo nei locali pubblici: normativa e aspetti tecnici" presso la Sede della Banca Toscana di Pistoia e organizzato dalla CNA di Pistoia;
- Gennaio 2005: relatore al convegno "Divieto di fumo nei locali pubblici: normativa e aspetti tecnici" organizzato da AS.COM. (Associazione Commercianti) di Montecatini T.;
- Settembre 2005: relatore al convegno "Gli impianti fotovoltaici e il Conto Energia" organizzato dalla CNA di Pistoia;
- Febbraio 2007: relatore al convegno "Le novità introdotte dalla Finanziaria 2007; il Conto Energia 2007 come strumento di incentivazione degli impianti fotovoltaici" organizzato dalla CNA di Pistoia;
- Aprile 2007: relatore al convegno "Finanziamenti per le energie rinnovabili: fotovoltaico e solare termico" organizzato dalla Confcommercio di Pistoia in collaborazione con CNA;
- Settembre 2007: relatore al convegno "Il futuro dell'energia sarà tutto rinnovabile" organizzato dalla Confesercenti di Pistoia;
- Ottobre 2007: relatore al convegno "Dal risparmio energetico alla bioarchitettura" organizzato dall'ordine degli architetti di Firenze.
- Dicembre 2008: relatore al convegno "Orti fotovoltaici" organizzato dalla CNA e tenutosi a Pisa nel parco di San Rossore;
- Gennaio 2011: relatore al convegno "Il Conto Energia 2011/2013" organizzato dalla CNA e tenutosi a Calenzano, Siena e Pisa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--------------------------------------|
| • Date (da – a) | ANNO ACCADEMICO 1987/88 - 1992/1993 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo scientifico Carlo Livi - Prato |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Maturità scientifica |

- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Maturità scientifica*
53/60
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- ANNO ACCADEMICO 1993/94 - 1999/2000
FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (INDIRIZZO: MISTO)
LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (INDIRIZZO: MISTO)
103/110
-
- Date (da – a)
- Novembre 2000
-
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
-
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- GENNAIO 2006
ISES ITALIA
Impianti fotovoltaici
Progettazione di SISTEMI FOTOVOLTAICI: PROGETTAZIONE TECNICO-ARCHITETTONICA
-
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- GIUGNO 2006
ISES ITALIA
Impianti a biomassa
Progettazione di IMPIANTI A BIOMASSA: DAL REPERIMENTO DELLA RISORSA ALLA GENERAZIONE DI ENERGIA
-
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- MAGGIO 2007
ENERPOINT
Impianti fotovoltaici
I SISTEMI SOLARI FOTOVOLTAICI: tecnologia, dimensionamento ed applicazioni
-
-
- Date (da – a)
- SETTEMBRE 2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- ISES ITALIA*
- "La certificazione energetica degli edifici"*
- Redazione di attestati di certificazione energetica*
-
- GENNAIO 2009*
- ENEA*
- Certificazione energetica – Impianto ad energia rinnovabile – Risparmio energetico*
- ENERGY MANAGER"*
-
- NOVEMBRE 2023 - MAGGIO 2024*
- Ordine degli Ingegneri di Prato – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco di Prato*
- Corso base Prevenzione Incendi di 120 ore***
- Professionista antincendio ai sensi della Legge 7 dicembre 1984 n. 818*
-

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONA

DISCRETA

SUFFICIENTE

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.

Buona conoscenza di tutto il pacchetto Office: Word, Excel ecc.....

Approfondita conoscenza di Autocad Versione 2010

Conoscenza diretta dei programmi Termotecnici per la stesura della relazione tecnica ai sensi della Legge 10/91 e D.Lgs 192: EdilClima; Logical Soft.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pienamente consapevole delle sanzioni previste per la falsa dichiarazione, la formazione o l'uso di documenti falsi di cui all'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiaro con la presente la veridicità delle informazioni contenute nel presente documento.

In ottemperanza al Regolamento (UE) n. 679 del 27/04/2016 e al decreto legislativo n. 196 del 30/06/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Data: 12/01/2025

