

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome *Andrea Piazzini*
Indirizzo *Via Luigi CHERUBINI n°7 – 51016 Montecatini Terme (PT)*
Telefono *346/6600755*
E-mail *andrea.piazzini@gmail.com - piazzini.a570@ordineingegneri.prato.it
andrea.piazzini@ingpec.eu*
Nazionalità *Italiana*
Data di nascita *08/04/1974*

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, CANNE FUMARIE, 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 RISPONDEZA 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 65% (EX 55%) PREVISTE DALLE LEGGI FINANZIARIE.

GIUGNO 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.*

DA DICEMBRE 2017 ad oggi: *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.*

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.*

CORSI:

- DICEMBRE 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;
- FEBBRAIO/MARZO 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;
- MARZO/APRILE 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;
- MAGGIO 2007: DOCENTE E ORGANIZZATORE DEL CORSO DI N°30 ORE SULLE ENERGIE RINNOVABILI ORGANIZZATO DALLA CNA DI PISTOIA;
- GIUGNO 2007: DOCENTE DEL CORSO DI N°32 ORE PER APPRENDISTI SETTORE ELETTRICO/IDRAULICO PRESSO SOPHIA SEDE DI PISTOIA;
- NOVEMBRE 2007: DOCENTE DEL CORSO DI N°24 ORE PER APPRENDISTI SETTORE METALMECCANICO PRESSO SOPHIA SEDE DI PISTOIA;
- NOVEMBRE 2007 - GIUGNO 2008: INCARICO PROFESSIONALE ANNUALE PRESSO L'ISTITUTO PROFESSIONALE PACINOTTI DI PISTOIA PER LO SVOLGIMENTO DEL PERCORSO DIDATTICO "TERZA AREA" TENUTO PER N°3 CLASSI;
- 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;
- OTTOBRE 2010: DOCENTE DEL CORSO "PROGETTAZIONE E IMPIANTISTICA CON LE ENERGIE RINNOVABILI" PRESSO SOPHIA SEDE DI PISTOIA;
- GENNAIO 2011: DOCENTE DEL CORSO "SETTORE TERMOIDRAULICA, IMPIANTISTICA, MANUTENZIONE CALDAIE E CENTRALI TERMICHE" PRESSO SOPHIA SEDE DI PISTOIA;
- APRILE 2011: DOCENTE PER UNA PARTE (20ORE) DEL CORSO "CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI" ORGANIZZATO DA ACEER TOSCANA;
- MAGGIO 2011: DOCENTE PER UNA PARTE (30ORE) DEL CORSO "TECNICO DEL RISPARMIO ENERGETICO" PRESSO ISTITUTO TECNICO FEDI SEDE DI PISTOIA E ORGANIZZATO DA SOPHIA.
- 2016/2017: DOCENTE (16 ORE) AL CORSO (CIRCA 20 CORSI ORGANIZZATI TRA LUGLIO 2016 E GIUGNO 2017) "PER INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI;
- 2016/2017: DOCENTE PER UNA PARTE AL CORSO (18 ORE) PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI IMPIANTI TERMICI DI POTENZA SUPERIORE A 232KW.

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 Maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 53/60

- Date (da – a) ANNO ACCADEMICO 1993/94 - 1999/2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (INDIRIZZO: MISTO)
 - Qualifica conseguita LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (INDIRIZZO: MISTO)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 103/110

- Date (da – a) Novembre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
 - Qualifica conseguita Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) GENNAIO 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISES ITALIA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianti fotovoltaici
 - Qualifica conseguita Progettazione di SISTEMI FOTOVOLTAICI: PROGETTAZIONE TECNICO-ARCHITETTONICA
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) GIUGNO 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISES ITALIA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianti a biomassa
 - Qualifica conseguita Progettazione di IMPIANTI A BIOMASSA: DAL REPERIMENTO DELLA RISORSA ALLA GENERAZIONE DI ENERGIA
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) MAGGIO 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ENERPOINT
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianti fotovoltaici
 - Qualifica conseguita I SISTEMI SOLARI FOTOVOLTAICI: tecnologia, dimensionamento ed applicazioni

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
- Date (da – a) *SETTEMBRE 2008*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *ISES ITALIA*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *"La certificazione energetica degli edifici"*
 - Qualifica conseguita *Redazione di attestati di certificazione energetica*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -
- Date (da – a) *GENNAIO 2009*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *ENEA*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Certificazione energetica – Impianto ad energia rinnovabile – Risparmio energetico*
 - Qualifica conseguita *ENERGY MANAGER"*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

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: 16/10/2023

