CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PECCI LUCA

Indirizzo VIA DEGLI APPENNINI, N. 19, 06023, GUALDO TADINO, (PG)

Telefono cell. 338-5277634

Fax

E-mail ing.lucapecci@gmail.com

Nazionalità italiana

Data di nascita 26/04/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

DA LUGLIO 2010

Attività libero-professionale c/o Studio di Ingegneria Luca Pecci via Flaminia km 189 06023 Gualdo Tadino (PG).

progettazione termotecnica, elettrotecnica, meccanica.

Titolare

Progettazione impianti.

Nell'ambito dell'attività professionale di cui sopra si elencano alcuni dei lavori eseguiti:

-2018-2019 progettazione e rifacimento centrale termica a metano da 1150 kW per riscaldamento del Centro Soggiorno La salette di Salmata di Nocera Umbra (PG)

-2016-2017 progettazione e rifacimento centrale termica a metano da 490 kW per riscaldamento del condominio di Via A. Vecchi n. 75-95 a Perugia (PG).

-2016 progetto impianto elettrico per capannone industriale della Grifo Latte S.p.a. sito in località Fossato di Vico (PG)

-2015 progettazione centrale termica e messa in servizio di generatore di vapore da 1744 kW per la azienda Rocchetta (S.p.A.) presso lo stabilimento di Gualdo Tadino (PG)

-2014-2015 progettazione rifacimento impianto di riscaldamento e centrale termica con generatori di calore a metano da 208,2 kW di potenza per il Golf Hotel Quattrotorri di Corciano (PG).

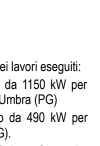
-2012-2013. progettazione impianto di climatizzazione in pompa di calore aria-acqua ad espansione indiretta per l'edificio denominato "Centro commerciale dei Cittadini" in loc. Gaifana Nocera Umbra (PG).

-2011 Collaborazione alla progettazione di parte di acquedotto denominato "Fonte Flaminia" per la società *Nocera Umbra Fonti storiche S.p.A.*

-2010. Collaborazione con Si(e)nergia S.p.a. alla progettazione di impianto fotovoltaico da 461,70 kWp installato nel comune di Scheggia Pascelupo (PG).

-2010. Collaborazione con Si(e)nergia S.p.a. alla progettazione di impianto fotovoltaico da 283,00 kWp da installare nel comune di Magione (PG).

-2010. Collaborazione con Si(e)nergia S.p.a. alla progettazione di impianto fotovoltaico da 998,60 kWp installato in loc. Villa Magna Gubbio (PG)



• Date (da - a)

DA SETTEMBRE 2006 AL LUGLIO 2010

· Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Luchetti Pier Francesco via Romana Vecchia 06034 Foligno (Pg).

Tipo di azienda o settore

progettazione ed installazione termoidraulica

• Tipo di impiego

tecnico

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione impianti, gestione cantieri, gestione rapporti con clienti e fornitori.

Nell'ambito dell'attività di collaborazione con la ditta Luchetti Impianti di cui sopra si elencano alcuni dei lavori eseguiti:

-2009. Gestione del cantiere lavori di Ristrutturazione del Complesso immobiliare "Ex Caserma Mazzini" denominato "I Cantici" costituito da 70 appartamenti con impianto centralizzato a metano con generatori a condensazione cascata per una potenza totale di 900 kW.

-2009 Gestione cantiere rifacimento della centrale termica dell'Hotel Italia a Foligno (PG).

-2008-2009. Gestione cantiere "Oasi di San Francesco" a Foligno, riguardante il rifacimento dell'impianto di riscaldamento e della centrale termica a metano con due generatori a condensazione da 620 kW termici di potenza totale.

-2007 Progettazione impianto di climatizzazione con pompe di calore ad espansione diretta e gestione del cantiere del centro estetico denominato "Ego center" situato nel complesso commerciale di Collestrada (PG).

-2007 Progettazione impianto di climatizzazione a tutt'aria a pompa di calore ad espansione indiretta da 200 kW termici e gestione del cantiere del negozio Compy di Via Roma a Foligno (PG).

• Date (da - a)

DAL SETTEMBRE 1999 AL LUGLIO 2001

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Morelli Alvaro, Voc. Zona industriale, Fossato di Vico (Pg)

Tipo di azienda o settore

Lattoneria, grondaie, canne fumarie inox, condizionamento aria.

• Tipo di impiego

operaio

· Principali mansioni e responsabilità

Addetto al funzionamento di macchine saldatrici e taglio plasma a controllo numerico, progettazione e disegno autocad

Date (da – a)

DA OTTOBRE 1998 A DICEMBRE 1998

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Angeli Luigi, Via Cartiere, Gualdo Tadino (Pg)

Tipo di azienda o settore

Molino oleario.

• Tipo di impiego

operaio

Principali mansioni e responsabilità

Addetto al funzionamento di macchine di spremitura a freddo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in ingegneria meccanica magistrale (vecchio ordinamento). Università degli studi di Perugia, facoltà di ingegneria.

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto:100/110

• Titolo del lavoro di tesi

Analisi degli aspetti tecnici e normativi della generazione distribuita in relazione all'interconnessione con il sistema elettrico.

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo scientifico statale Raffaele Casimiri di Gualdo Tadino.

· Qualifica conseguita

Maturità scientifica

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto: 45/60

• Nome e tipo di istituto od ente di istruzione o formazione

Regione Umbria in collaborazione con Sistema Ambiente S.r.I., A.R.P.A. Agenzia Regionale Protezione Ambientale Umbria, CIRIAF Centro InterUniversitario di Ricerca sull'inquinamento da Agenti Fisici, Comune di Perugia, Comune di Assisi e Comune di Umbertide.

Corso frequentato

Corso regionale per esperto in acustica (durata di n. 292 ore, di cui 200 di Teoria e Pratica, 92 di stage presso Università degli studi di Perugia dipartimento di Fisica Tecnica, con esame finale e rilascio di attestato).

 Nome e tipo di istituto od ente di istruzione o formazione Provincia di Perugia in collaborazione con Sistema Ambiente S.r.l., CIRIAF Centro InterUniversitario di Ricerca sull'inquinamento da Agenti Fisici.

Corso frequentato

Corso di formazione per tecnico esperto in certificazione energetica degli edifici (durata di 60 ore con esame finale e rilascio di attestato).

• Nome e tipo di istituto od ente di | Zefiro sistemi e formazione s.r.l. istruzione o formazione

Corso frequentato

Corso di specializzazione per: "Esperto in progettazione e installazione di impianti fotovoltaici", (durata di 250 ore con esame finale e rilascio di attestato).

• Nome e tipo di istituto od ente di | Zefiro sistemi e formazione s.r.l. istruzione o formazione

• Corso frequentato Corso di qualifica professionale per: "Specialista CAD e grafica 3D", (durata di 250 ore con esame finale e rilascio di attestato di qualifica professionale).

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

· Capacità di lettura

Buona

· Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE **RELAZIONALI**

Volontario della Croce Rossa italiana dal 1996 presso la sede della mia città, dove presto regolarmente servizio come equipaggio di mezzi di emergenza e non. Sempre nell'ambito della Croce Rossa italiana periodicamente collaboro alla attuazione ed insegnamento nei corsi per la formazione di nuovi volontari, avendo acquisito dopo freguenza ad un corso specifico ed esame finale la qualifica di monitore della CRI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Buona conoscenza dei software autocad e solid edge acquisita durante l'esperienza lavorativa con la supercanali.

Buona conoscenza del software photoshop acquisita grazie alla collaborazione con lo studio fotografico "Foto Franceschini" di Gualdo Tadino.

Buona conoscenza dei software di tipo word, acquisita negli anni di università.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Studiato pianoforte e tastiera a livello privato per dieci anni dal 1981 al 1991.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona competenza nell'uso di macchine fotografiche analogiche e digitali grazie alla collaborazione con lo studio fotografico Franceschini.

Esperienze di lavoro in camera oscura.

PATENTE O PATENTI

Patente di categoria A,B e patente di categoria A e B per la guida di veicoli appartenenti alla Croce Rossa italiana.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.