



Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome / Nome
Indirizzo
Telefono
Fax(es)
E-mail

Bellucci Ezio

Loc. Monteluiano n. 7/B, 06024, Gubbio (PG), Italy
Cellulare: 3473653670

ezio.bellucci@tiscali.it --- ezio.bellucci@pec.eppi.it

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita Gubbio (Pg) 04.03.1953 (Italy)

Sesso Maschio

Settore professionale

Perito Industriale

Esperienze di lavoro e competenze tecniche

Libero professionista operante nel settore della progettazione e direzione tecnica dei lavori e collaudo di impianti elettrici, termici ed idraulici
Principale occupazione è la progettazione di impianti termici ed idraulici, elettrici e di impianti di prevenzione incendi ed acustici nel settore civile e industriale, così come impianti di energia rinnovabile di piccole e grandi dimensioni.

Tra i lavori più significativi:

- Progettazione e direzione lavori impianti sanitari complesso denominato San Marziale in Gubbio (Cat. OG11, Classe IIIa e IIIb);
- Progettazione e direzione lavori impianti sanitari e meccanici presso 12 alloggi in Fossato di Vico (PG) (Cat. OG11, Classe IIIa e IIIb);
- Progettazione e direzione lavori impianti sanitari e meccanici presso gli Uffici di un centro di macinazione in Priverno (LT) (Cat. OG11, Classe IIIa e IIIb);
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici presso la cucina centralizzata del Comune di Gubbio (PG) (Cat. OG11, Classe IIIb e IIIc);
- Progettazione e direzione lavori impianti sanitari e meccanici, elettrici e fotovoltaici presso il nuvo complesso parrocchiale denominato "Madre del Salvatore in Gubbio (Cat. OG11, Classe IIIa, IIIb e IIIc);
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici ed elettrici presso centro medico denominato "Centro Medico Cairoli" in Gubbio (Cat. OG11, Classe IIIb e IIIc);
- Progettazione e direzione lavori di impianti sanitari, meccanici ed elettrici presso n. 5 studi medici in Gubbio (Cat. OG11, Classe IIIa, IIIb e IIIc);
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Terni (TR) (Cat. OG11, Classe IIIc);
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale Santa Maria della Misericordia di Perugia (Cat. OG11, Classe IIIc);
- Progettazione e direzione lavori dell'impianto elettrico della nuova sede del "Corriere dell'Umbria" in Perugia (Cat. OG11, Classe IIIc);

Istruzione e formazione

Diploma di Perito Industriale con specializzazione in elettrotecnica conseguito presso l'Istituto A. Volta di Perugia.

Iscritto Al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati della Provincia di Perugia al N. 143 dal 1978,

Abilitazione come "Coordinatore in materia di sicurezza e salute per la progettazione ed esecuzione dei lavori ne settore delle costruzioni" ai sensi dell'ex D.Lgs 494/96, ora D.Lgs. 81/08.

Abilitazione ai sensi del D. Lgs. 19 settembre 1994 n° 626 per operare come responsabile del servizio di prevenzione e protezione per la sicurezza e l'igiene del lavoro"

Abilitazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo di impianti automatici di rilevazione incendi ed idrici antincendio ai sensi della Legge n° 818 del 07.12.1984 con iscrizione negli appositi registri del Ministero degli Interni al n° 143/PG00143P00045

Frequentati corsi di formazione nel campo dell'impiantistica industriale e civile e corsi di prevenzione incendi.

Capacità e competenze personali

Docente presso la "Scuola Maestri Liutai" di Gubbio, corso inerente "la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro", promosso dal Comune di Gubbio.

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Sigillo (PG)

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro definendone le priorità e assumendo se necessario anche le responsabilità.

Flessibilità e spirito di adattamento.

Madrelingua

Italiano

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione

Livello Europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Interazione scritta	
B1	B1	B1	B1	A2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenza informatiche

Ottimo uso di Microsoft Office, Autocad, Acca Software nella gestione della contabilità.

Uso di software per la valutazione del rischio da fulmini, determinazione della classe di certificazione energetica dell'edificio.

Padronanza di Internet.

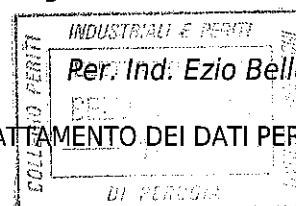
Patente**Disponibilità'**

Licenza B.

Interesse per la progettazione, versatilità nel lavorare sia in maniera autonoma che in gruppo, disponibile al confronto e alla continua formazione, ottime capacità comunicative, disponibile a intraprendere viaggi di lavoro sia nel breve che nel lungo termine.

Gubbio, 14/11/2017

Firma



AI SENSI DELL'ART.13 DEL DLGS N°196/2003 AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI