

Curriculum professionale del Docente/Formatore

Dati identificativi	
Nome, Cognome, luogo e data di nascita, telefono, posta elettronica	GIANLUCA FAVA, [REDACTED] [REDACTED]
Istruzione e Formazione	
Titolo di studio Tipologia (laurea, diploma ecc.)	Diploma
Dettaglio del titolo di studio (Es: Ragioneria, Laurea in Giurisprudenza ecc,)	Perito Industriale Capotecnico specializzato in Elettrotecnica
Altri Titoli di Studio	Attestato di formazione professionale: Progettazione Impianti elettrici, Normative, Direzione Cantiere e Disegno CAD
	Diploma di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale, specializzazione Perito Elettrotecnico
Esperienze Professionali	
Indicare le esperienze professionali (periodo dal... al, presso , ruolo)	<p>20 ore di docenza/formazione nelle operazioni a titolarità En.AIP e finanziata dal FSE (Obbligo Formativo) nell'anno 2001.</p> <p>4430 ore di docenza/formazione nelle operazioni a titolarità Futura S.p.a. e finanziata dal FSE (Obbligo Formativo, Biennio Integrato, Apprendistato e Aziende) tra il 2001 e il 2008.</p> <p>2758 di docenza/formazione nelle operazioni a titolarità Forma Giovani Soc.cons.r.l (Futura) e finanziata dal FSE (Obbligo Formativo, Biennio Integrato) dal 2008 fino a ottobre 2013 compreso.</p> <p>40 ore di docenza per corso di Elettrotecnica di base per apprendisti presso per Conto ECIPAR Bologna in ottobre 2014</p> <p>12 ore di docenza per il laboratorio di impianti elettrici "E...state al Centro" a favore di Associazione Gio.Net Via Marconi 49 Bologna nel mese di luglio 2017</p> <p>32 ore di docenza corso disegno tecnico con l'ausilio del programma Autocad presso IIPLE Istituto Istruzione Professionale Edile nell'aprile 2023</p>

	<p>1054,5 ore di docenza/formazione presso OFICINA Impresa Sociale Srl (Bologna) nell'ambito dell'IeFP , Tecnico Elettrico IV° ANNO e corso CAD 2D per disegnatori e installatori di impianti da settembre 2017 a luglio 2023 compreso.</p> <p>793 ore di docenza/formazione presso CIOFS FP (Imola) nell'ambito dell'IeFP materia "Laboratorio Impianti civili/industriali" da settembre 2017 a giugno 2023 compreso.</p> <p>4157 ore di docenza/formazione nelle operazioni a titolarità Futura Soc.cons.r.l nell'ambito dell'IeFP con materie nell'ambito elettrico, da novembre 2013 a giugno 2023 compreso</p>
Indicare specificatamente altre esperienze di docenza	<p>EAPQ (SRFC) per le qualifiche:</p> <p><i>OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI</i></p> <p><i>OPERATORE SISTEMI ELETTRICO-ELETTRONICI</i></p> <p><i>TECNICO NEI SISTEMI DOMOTICI</i></p> <p><i>TECNICO NELLA GESTIONE DEI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI</i></p>
Attività con P.I.	<p>Dal 2000 Titolare dello studio di progettazione di impianti elettrici e tecnologici:</p> <p>Fava Gianluca Studio Elettrotecnico</p>
Altre Informazioni professionali	
<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze delle lingue <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale – indicare il livello di conoscenza 	<p>Italiano (Prima lingua)</p> <p>Inglese (livello elementare scolastico)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze di programmi informatici conosciuti e trattati, 	<p>Autocad, Pacchetto Office Microsoft, Molti Software di progettazione di impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Padronanza d'utilizzo di attrezzature specifiche, strumentazioni laboratoriali, ecc. 	<p>Ottima, maturata in oltre 20 anni di insegnamento nei laboratori di impianti elettrici</p>

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Gianluca Fava, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente  , corrispondono a verità.

Dichiara, inoltre, di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016 della Regione Emilia-Romagna.

Luogo e data

06/09/2023

