

INFORMAZIONI PERSONALI

Mengozzi Barbara

📍 Via Chiavari 41/1, 41125 Modena (Italia)

✉ mengozzi.barbara66@gmail.it

Data di nascita 09/12/1966 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2010–alla data attuale

ELETTROPROGETTI SRL-STP
Via Mantegna, 143, 41125 Modena (Italia)

Collaborazione libero professionale

Attività di progettazione, in particolare:

- Classificazione di ambienti a rischio di esplosione.
- Elaborazione grafica in ambiente Autocad
- Elaborazione calcoli illuminotecnici
- Elaborazione progetti impianti speciali

Attività o settore Studio tecnico di progettazione di impianti elettrici, tecnologici. Energy management

1991–2016

ELETTROPROGETTI s.a.
Via Mantegna, 141, 41125 Modena (Italia)

Collaborazione libero professionale

Attività di progettazione, in particolare:

- Classificazione di ambienti a rischio di esplosione
- Elaborazione grafica con Autocad
- Elaborazione calcoli illuminotecnici
- Elaborazione progetti impianti speciali

Attività o settore Studio tecnico di progettazione di impianti elettrici, tecnologici. Energy management

2009–alla data attuale

PROSPAZIO scarl, Sassuolo (Italia)

Collaborazione libero professionale attraverso ELETTROPROGETTI SRL

1991–1992

EDUE ITALIA SRL, Modena (Italia)

Collaborazione libero professionale:

- Elaborazione manualistica tecnica di prodotto in italiano ed inglese

1986–1990

EDUE ITALIA SRL, Modena (Italia)

Rapporto di lavoro a tempo indeterminato come tecnico specializzato nella progettazione e realizzazione di stampanti, in particolare progettazione firmware e manualistica tecnica di prodotto in italiano ed inglese

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 07/12/2018 **Attestato di partecipazione - Aggiornamento**
Fondazione "N.Bottazzi" - Collegio Per. Ind. Reggio Emilia, Reggio Emilia (Italia)
Nuova CEI EN 60079-10-1:2016
Atmosfere esplosive per la presenza di gas
- 09/11/2018 **Attestato di partecipazione - Aggiornamento**
Phoebus S.p.A. - Collegio Per. Ind. Modena, Modena (Italia)
Sistemi di allarme vocale a normativa UNI ISO7240-19: progettazione, installazione e collaudo
- 24/11/2018 **Attestato di partecipazione - Aggiornamento**
Ordine Ingegneri Modena e Collegio Per. Ind. Modena, Modena (Italia)
E-Mobility: Tecnologia delle stazioni di ricarica, normativa e soluzioni installative
- 12/09/2018 **Attestato di partecipazione - Aggiornamento**
Comitato Elettrotecnico Italiano, Bologna (Italia)
Direttiva Atex impianti in atmosfera esplosiva: prevenzione e protezione
- 26/10/2017 **Attestato di partecipazione - Aggiornamento**
Comitato Elettrotecnico Italiano, Rimini (Italia)
Soluzioni impiantistiche per l'attuale contesto sociale
- 2017 **Corso di formazione**
Libera Formazione Emilia Romagna, Modena (Italia)
Corso Coscienze Inquiete:
- il lavoro nero ed irregolare: mercati e territori. I beni confiscati
- Il ruolo dei professionisti nel contrasto alla corruzione e all'infiltrazione delle mafie: l'inchiesta Aemilia
- il riciclaggio
- 2016 **Attestato di partecipazione - Corso di formazione**
Fondazione Opificium
Corso in e-learning con esame finale in collaborazione con lo Studio Tecnico Mannelli OHS Professional:
Corso Atex - Atmosfere a rischio di esplosione
- 28/05/2015 **Attestato di partecipazione - Aggiornamento**
Ausl Modena - Collegio Per. Ind. Modena, Modena (Italia)
Ambienti confinati. Aggiornamento Atex
- 13/05/2015 **Attestato di partecipazione - Aggiornamento**
Collegio Periti Industriali di Modena, Modena (Italia)
La luce efficiente al servizio dell'uomo
- 2014 **Attestato di partecipazione - Aggiornamento**
Atex Day Italia, Modena (Italia)
La nuova direttiva Atex e il rischio esplosione

- 2014 **Attestato di partecipazione - Corso di formazione**
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali, Roma (Italia)
Public Speaking

- 2001 **Attestato di partecipazione - Corso di formazione**
Collegio Periti Industriali della provincia di Modena, Modena (Italia)
Impianti elettrici per ambienti con pericolo di esplosione

- 14/04/1986–05/11/1986 **Attestato di frequenza con esito positivo - Corso di formazione**
Edu Italia srl, Modena (Italia)
corso F.S.E. (Fondo Sociale Europeo) di formazione professionale per tecnici specializzati nella progettazione e realizzazione di stampanti autorizzato dalla regione Emilia Romagna

- 1985 **Diploma di Perito Industriale capotecnico, specializzazione elettronica industriale**
Istituto Tecnico Industriale Provinciale "Enrico Fermi", Modena (Italia)
voto conseguito a seguito dell'esame di maturità tecnica: 52/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1
	University of Cambridge - Preliminary English Test (1991) University of Cambridge - First Certificate in English (1992)				
tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone capacità comunicative, maturate in ambito professionale, come educatore di gruppi giovanili e da attività formative di altro tipo realizzate prevalentemente in gruppi

Competenze organizzative e gestionali Buona capacità di gestire e lavorare individualmente e in gruppo, grazie alle esperienze avute sia in ambito lavorativo che associativo

Competenze professionali Buona capacità di analisi, attenzione ai dettagli senza perdere la visione dell'insieme, precisione. Disponibilità all'apprendimento di nuove competenze tecniche e professionali

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona conoscenza dei software Autocad, Word, Atexgas e ProgEx4.

Discreta conoscenza di Excel, Powerpoint, Dialux.

Capacità di navigare in Internet utilizzando prevalentemente Chrome

Utilizzo quotidiano di servizi di posta elettronica e messaggistica istantanea

ULTERIORI INFORMAZIONI

- iscritta all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati dal 1993, n.1738 a seguito del superamento dell'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione, sessione esami di stato del 1992, voto conseguito 80/100.
- partecipazione come delegato del Collegio dei Periti Industriale di Modena al congresso Straordinario Nazionale svoltosi a Roma nel 2014.
- delegato del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena (mandato 2014-2018) al gruppo di lavoro di contrasto alle mafie e alla corruzione, del Comitato Unitario delle Professioni Intellettuali di Modena.
- nel mandato 2014-2018 del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena facente parte della Commissione interna di Formazione.
- eletta nel Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena per il mandato 2018-2022.
- delegato del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena (mandato 2018-2022) al gruppo di lavoro di contrasto alle mafie e alla corruzione, del Comitato Unitario delle Professioni Intellettuali di Modena.
- delegato del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena (mandato 2018-2022) alla Commissione Pari Opportunità (CPO) del Comitato Unitario delle Professioni Intellettuali di Modena

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali."