

Curriculum Vitae

Elisa Barluzzi

Informazioni personali

Nome Elisa Barluzzi
Indirizzo Via del bottone 6 , S. Lucia, Perugia
Telefono +39075774846 mobile: +393334369304
E-mail elisabarluzzi@yahoo.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 20 Febbraio 1980
Iscrizione Ordine Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Perugia: A3506

Esperienza professionale

Data 01/2013 – oggi
Descrizione **Libero professionista e Socio presso:**
Studio tecnico associato SEI.CO, Via Volumnia 79, 06135 Ponte San Giovanni, Perugia (PG).
Settori operativi: sicurezza aziendale, assunzione incarico rspp esterno aziendale, progettazione impiantistica civile ed industriale, progettazione elettrica, prevenzione incendi.

Incarichi RSPP

Data Da gennaio 2013 ad oggi
Nome ed indirizzo del datore di lavoro **Istituto E. Fermi, Strada Lacugnano, 67, Perugia**
Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**

- Formazione/informazione dei lavoratori
- Prove evacuazione – Redazione planimetrie e piani di emergenza ed evacuazione
- Redazione DVR – DUVRI
- Riunione periodica annuale

<i>Data</i>	Da Luglio 2013 ad oggi
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	TEF Channel , Strada Lacugnano, 67, Perugia
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formazione/informazione dei lavoratori • Prove evacuazione – Redazione planimetrie di emergenza • Redazione DVR – DUVRI • Riunione periodica annuale
<i>Data</i>	Da Agosto 2013
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	ATMO , via M. del Capezzale 13 - Bastia Umbra (PG)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formazione/informazione dei lavoratori • Prove evacuazione – Redazione planimetrie di emergenza • Redazione DVR – DUVRI • Riunione periodica annuale
<i>Data</i>	Da Agosto 2013 ad oggi
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	Gioform , via R. D'Andreotto 19/E, Perugia
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formazione/informazione dei lavoratori • Prove evacuazione –Redazione planimetrie e piani di emergenza • Redazione DVR – DUVRI – POS • Riunione periodica annuale • Sopralluoghi presso sedi manifestazioni organizzate dalla ditta
<i>Data</i>	Da Marzo 2015- Ottobre 2015
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	Gioform , via R. D'Andreotto 19/E, Perugia presso EXPO MILANO 2015
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Expo Milano 2015 Cluster del Cacao</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prove evacuazione –Redazione planimetrie e piani di emergenza • Redazione DVR – DUVRI – POS • Riunione periodica annuale • Sopralluoghi presso sede EXPO

<i>Data</i>	Da Gennaio 2016 ad oggi
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	L&TC , Via Firenze 41, 06073 Taverne di Corciano (PG)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale <ul style="list-style-type: none"> • Prove evacuazione –Redazione planimetrie e piani di emergenza • Redazione DVR – DUVRI – POS • Riunione periodica annuale • Sopralluoghi presso sedi aziendali a Prato, Padova, Fermo, Acqualagna
<i>Data</i>	Da Gennaio 2019 ad oggi
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	Max Vannucci srl , Via Anna Maria Mozzoni 26, 06073 Taverne di Corciano (PG)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale <ul style="list-style-type: none"> • Prove evacuazione –Redazione planimetrie e piani di emergenza • Redazione DVR – DUVRI – POS • Riunione periodica annuale • Sopralluoghi presso sede aziendale

Istruzione e Formazione

<i>Data</i>	01/2013 – 06/2013
<i>Descrizione</i>	Vincitore della borsa di studio post laurea presso l'Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria nell'ambito del progetto "Studio di sistemi di monitoraggio e diagnosi di impianti cogenerativi"
<i>Data</i>	03/2010-06/2010
<i>Descrizione</i>	Docente del modulo A12 "Energie alternative applicate al settore automotive" del corso di formazione per "RICERCATORE IN AREA MECCANICA E MECCATRONICA" presso Pomec – Polo Meccatronico Scarl e Ponti Engineering Srl di Città di Castello (PG)
<i>Data</i>	11/2009-06/2010
<i>Descrizione</i>	Vincitore del concorso per lo svolgimento di attività di tutorato presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia.
<i>Data</i>	06/2008- oggi
<i>Descrizione</i>	Iscritto alla graduatoria d'istituto di III fascia del Ministero della Pubblica Istruzione.
<i>Data</i>	02/2008-07/2008
<i>Descrizione</i>	Vincitore del concorso per lo svolgimento di attività di tutorato presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia.
<i>Data</i>	02/2008-06/2008

<i>Descrizione</i>	Docente a tempo determinato di Meccanica presso l'Istituto Superiore IPSIA Rosselli di Castiglione del Lago
<i>Data</i>	01/2010
<i>Descrizione</i>	Conseguimento titolo di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale XXII Ciclo. <i>Titolo tesi: Progetto e sviluppo di sistemi diagnostici per impianti energetici.</i> Relatore Prof. G. Bidini.
<i>Data</i>	11/2006
<i>Descrizione</i>	Ottiene l'abilitazione alla professione di Ingegnere (II sessione – anno 2006).
<i>Data</i>	10/1999 – 11/2006
<i>Descrizione</i>	Studi Universitari presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia con il conseguimento della <u>Laurea in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento)</u>, indirizzo Energia, con punteggio 105/110 <i>Titolo tesi: Individuazione della taglia ottimale di una centrale di cogenerazione a biomassa attraverso tecniche di LCA, relatore Prof. G. Bidini.</i>
<i>Data</i>	09/1994 – 06/1999
<i>Descrizione</i>	Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G. Alessi di Perugia
<i>Votazione</i>	100/100

Pubblicazioni

2011	L. Barelli, E. Barluzzi, G. Bidini, F. Bonucci “Cylinders diagnosis system of a 1 MW internal combustion engine through vibrational signal processing using DWT technique” Applied Energy, doi:10.1016/j.apenergy.2011.09.040
2011	L. Barelli, E. Barluzzi, G. Bidini “Modeling of a 1 MW cogenerative internal combustion engine for diagnostic scopes” Applied Energy, 88 (2011) 2702–2712

Capacità e competenze personali

- Attestato di frequenza e superamento esame finale al **Corso SICUREZZA** D.Lgs.81/08 per **RSPP** conseguito in data 21 Giugno 2012;
- Conseguimento titolo di **“Professionista Antincendio – Specializzazione in Prevenzione Incendi”** autorizzato dal Ministero dell’Interno secondo l’Art.4 D.M. 5 Agosto 2011, con esito positivo dell’esame finale; **iscritta al relativo elenco Ministeriale dell’Interno al n° PG03506100589, ai sensi del D.L. 8 Marzo 2006 n.139 rilasciato a Marzo 2013;**
- Attestato di frequenza **aggiornamento** quinquennale per abilitazione RSPP Dicembre 2017, svolto presso Ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia;
- Attestato di frequenza **aggiornamento** quinquennale per abilitazione RSPP valido per i macro settori B1,B2,B3,B4,B5,B6,B7,B8,B9, Giugno 2013;
- Attestato di partecipazione al Seminario Tecnico “Il Testo unico sulla Sicurezza: la parola alle sentenze” Gennaio 2014;
- Attestato di partecipazione al Seminario “Lavori in quota esperienze a Confronto” Aprile 2014;
- Attestato di partecipazione al Seminario Tecnico “Progettazione e Produzione Meccanica: dal progetto al disegno esecutivo alla realizzazione Giugno 2014;
- Attestato di partecipazione al Corso di Formazione Professionale “Risanamento di Murature Umide e Degradate” Marzo 2015
- Attestato di partecipazione al Seminario: “Bando Inail – ISI 2014” Aprile 2015
- Attestato di partecipazione al Seminario Formativo: “Direttiva Macchine: Sviluppo tecnologico e normativo nel campo della sicurezza del macchinario” Settembre 2015
- Attestato di partecipazione al corso per Formazione per Formatori 24 ore, ai sensi del D.Lgs 81/08 18/20 -03-2016.
- Attestato di partecipazione Seminario “Gestione Amianto nei Cantieri e nei Luoghi di Lavoro”, 10/02/2017, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- Attestati di aggiornamento in materia di sicurezza valido come aggiornamento professionale per n. 40 ore ex art. 98 del D.Lgs. 81/08, 2017-2018, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- Attestato di partecipazione al Seminario “Impianti e rilevazione incendi: cosa è cambiato nella norma UNI 11224-2019”, 24/01/2020, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia.

Lingue

Italiano
Inglese
Francese

Conoscenza Software

Ambiente AVL Boost: modellazione e simulazione M.C.I.
Software RETsreen: fattibilità tecnico-economica di impianti di produzione di energia termica ed elettrica
Software BestClass, Stima10, EDILCLIMA: calcoli su dispersioni termiche edifici
Applicativi Office e Windows
Autocad
Linguaggio di programmazione C e Matlab

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/1996 e successive integrazioni e modificazioni. Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000.

Elisa Barluzzi

