

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome Luca Taffarello
Indirizzo residenza via Lanzaghe, 30 - Silea (TV)
Indirizzo studio via Lanzaghe, 32/B - Silea (TV)
Telefono +39 0422 460906 Cellulare: 349 8755101
Fax +39 0422 1832060
E-mail ing.taffarello@gmail.com
E-mail – P.E.C. luca.taffarello@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 26/03/1964
Sesso Maschile

Settore professionale Ingegnere libero professionista

Esperienza professionale

Date Da marzo 1993 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere libero professionista titolare di studio tecnico
Principali attività e responsabilità Gestione studio, progettazione, consulenze, coordinatore di collaboratori esterni
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore Impiantistica meccanica, elettrica, antincendio – Coordinatore per la sicurezza nei cantieri

Dal 2005 ad oggi
Relatore in corsi di formazione e/o di aggiornamento
Docente in aula e predisposizione documentazione per partecipanti
FOIV (Federazione Ordini Ingegneri Veneto) – Collegio Ingegneri di Treviso
Fondazione Architetti Treviso
Relatore su argomenti vari

Dal 2002 ad oggi
Relatore in corsi di formazione/aggiornamenti interni
Docente in aula e predisposizione documentazione per partecipanti
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Treviso e Venezia
Impianti alimentati a gas e norme tecniche vigenti in materia

Dal 2002 ad oggi
Membro commissioni di vigilanza sui luoghi di pubblico spettacolo
Membro effettivo / supplente esperto in elettrotecnica presso la commissione in Prefettura di Treviso
Attualmente presso le Amministrazioni Comunali di: Villorba, Ponzano Veneto Silea, Salgareda, Preganziol e Mogliano Veneto.
Esame progetto e sopralluoghi per rilascio nulla osta allo svolgimento di manifestazioni/agibilità locali

Dal 2001 ad oggi
Ingegnere libero professionista – collaboratore esterno
Progettazione e direzione lavori
Studio Ing. Chiodin – via Riccati, 18 – 31100 Treviso
Impiantistica meccanica, antincendio

Dal 1996 ad oggi
 Ingegnere libero professionista
 Progettazione e direzione lavori
 Amministrazioni Comunali varie ed Enti Pubblici
 Impiantistica meccanica, elettrica, antincendio e strutture in C.A. e in acciaio

Dal 1993 ad oggi
 Relatore in corsi di formazione e/o di aggiornamento
 Docente in aula e predisposizione documentazione per partecipanti
 Associazioni di categoria artigiani
 Impianti alimentati a gas e norme tecniche vigenti in materia impiantistica, antincendio e sicurezza

Istruzione e formazione

Date 16/07/91
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria civile
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Ingegneria civile
 Progettazione edifici civili ed industriali
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Padova
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale 5A
 Corso specializzazione in prevenzione incendi Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso
 Esame superato in data 11/04/1995 – Codice Alfanumerico Ministero dell'Interno: TV01513100185
 Corso per coordinatore per la progettazione/esecuzione (D.Lgs 494/96) Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – Treviso Tecnologia
 Corso 120 h con esame finale - Attestazione rilasciata in data maggio 1997
 Corso per coordinatore per la progettazione/esecuzione (D.Lgs 81/08) Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – Esse ti esse
 Corso aggiornamento 1° modulo – Gennaio/Febbraio 2009

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- buono spirito di gruppo;
 - capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali;
 - buone capacità di comunicazione (scrivere chiaramente o trasmettere efficacemente informazioni).
 Capacità acquisite nel contesto professionale, vita associativa e tempo libero.

Capacità e competenze organizzative

Gestione corrente di studio professionale e collaboratori esterni (usualmente da 1 a 4)
 Gestioni di progetti o porzione di progetti.

Capacità e competenze tecniche	Progettista di impiantistica e di antincendio Coordinatore di progettazione di impianti/strutture e sicurezza antincendio e sul lavoro
Capacità e competenze informatiche	buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™); buona conoscenza dei programmi Openoffice(Writer, calc, base, impress); buona conoscenza dei programmi Autocad LT e Progecad Professional 2006/2008
Capacità e competenze artistiche	
Altre capacità e competenze	Referente gruppo di lavoro impianti energetica e gas Ordine Ingegneri Treviso
Patente	Tipo B
Ulteriori informazioni	
Allegati	Documento di identità
Firma	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 (facoltativo)".