Curriculum Vitae

Stefano Camandona

Cellulare:

Residenza:

Nole (To)

Codice Fiscale:

Indirizzo e-mail:

Nazionalità:

italiana

Luogo/Data di Nascita:

Torino - 16/09/1981

POSIZIONE ATTUALE ED ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2008 / Maggio 2008

Contratto di Apprendistato presso lo studio tecnico "Simtec Ingegneria s.r.l. – C.so Carlo e Nello Rosselli, n.66 – Torino (To)

 Affiancamento alla Progettazione definitiva, esecutiva di impianti termomeccanici e antincendio

Maggio 2008 / ad oggi

Assunzione a tempo indeterminato con la qualifica di "Impiegati" presso lo studio tecnico "Simtec Ingegneria s.r.l. – C.so Carlo e Nello Rosselli, n.66 – Torino (To)

- Progettazione definitiva, esecutiva di impianti termomeccanici
- Progettazione definitiva, esecutiva e costruttiva di impianti di spegnimento antincendio
- Redazione di capitolati tecnici e generali di appalto
- Consulenza tecnica per gli impianti antincendio e sicurezza antincendio
- Coordinamento impiantistico/architettonico
- Attività di coordinamento della progettazione impiantistica all'interno dei team di lavoro
- Direzione lavori operativa all'interno dei cantieri
- Commissioning, collaudo e supervisione alla messa in servizio degli impianti antincendio
- Contabilità di progetto, analisi budget, varianti
- Redazione Richieste di Valutazione Progetto di attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, presso il Comando dei Vigili del Fuoco
- Redazione della documentazione necessaria per la presentazione delle SCIA per la richiesta del CPI presso il Comando dei Vigili del Fuoco:
 - Raccolta, Verifica e Certificazione dei materiali installati
 - Asseverazione dei materiali e prodotti installati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2021

Corso di specializzazione in prevenzione incendi ex legge 818/84, D.M. 25/03/1985 e s.m.i. e D.M. 05/08/2011 - autorizzato con ministeriale Prot. 3825 del 12/03/2021

Iscrizione elenchi

del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del D. Lgs. 139/06

in data: 12/10/2021

n. Iscrizione: T011324I02077

Curriculum Vitae ing. Stefano Camandona

Maggio 2021 Corso di formazione per rappresentante dei lavoratori per la sicurezza ai

sensi dell' art. 37 comma 10 e 11 del d.lgs. 81/08 - correttivo d.lgs.

106/09

O.P.N. E.BI.NA.I.L. - Durata: 32 ore

Aprile 2021 Corso di formazione per lavoratori secondo l'art. 37 del D. Lgs. 81/08 e

l'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 per aziende con attività a rischio

alto

A Bi Effe Progetti di Demetrio FOTI architetto - Durata: 16 ore

Marzo 2018 Corso per attività a Rischio Incendio Elevato ai sensi del D.Lgs 9 aprile

2008, n.81 e del D.M. 10 marzo 1998

C.S.A. di Ziano Pio & C SAS - Comando Provinciale Vigili del Fuoco di

Vercelli - Durata: 16 ore

2008 (2° sessione) Abilitazione professionale:

Abilitazione nella sezione A, settore Civile e ambientale, presso

POLITECNICO di TORINO

Iscrizione Albo Professionale

ALBO INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Sezione: A

Settore/i: Settore civile ed ambientale

in data: **09/04/2009** Matricola: **11324H**

Dicembre 2007 <u>Laurea Magistrale Ingegneria Edile</u>

presso il POLITECNICO di TORINO

Tesi: Integrazione tra rilievo, rappresentazione e analisi strutturale: un database multi relazionale per le torri in muratura - rel.Prof.essa ing.Giuseppa Novella Massai, Prof. Ing. Bernardino Chiaia, dicembre 2007

Dicembre 2005 Laurea Triennale Ingegneria Edile

presso il POLITECNICO di TORINO

Luglio 2000 Diploma di geometra

presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "E.Fermi", Via San

Giovanni Bosco n. 17 - 10073 Ciriè (To)

CORSI, SEMINARI E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

 14/02/2017 Corso di Formazione avanzato
 "La progettazione delle reti Idranti e Sprinkler mediante l'uso avanzato del nuovo CPI win® SPIDI" realizzato da "Namirial S.p.a." tenutosi a Roma

 11/2017 Corso di Formazione a distanza: Corso Di Project Management Per Professionisti

- 12/2017 Corso di Aggiornamento in Prevenzione Incendi
 Il Codice di Prevenzione Incendi: come progettare la sicurezza antincendio
- 09/2018
 Alimentazioni idriche UNI EN 12845 e Locali Tecnici UNI 11292 per la posa di sistemi di pompaggio antincendio
- 09/2018
 L'evoluzione legislativa dello Smoke Management in Italia Attività commerciali dalla Circolare 75/1967 alla RTV V.8. - Autorimesse dal D.M. 1.2.1986 alla RTV V.6. -Applicazioni dei Sistemi di controllo del fumo e del calore

Curriculum Vitae ing. Stefano Camandona

- 06/2019
 Fire Safety Academy
- 06/2020 Corso di Aggiornamento in Prevenzione Incendi LA NORMATIVA NFPA 13 PER DEPOSITI CON PROTEZIONE A SOFFITTO E NEGLI SCAFFALI
- 07/2020 Corso Online Progettazione impianti di spegnimento sprinkler: disegno, calcolo e costi
- 07/2020 Corso Online Impianti di protezione attiva : le alimentazioni idriche antincendio secondo la UNI EN 12845 : 2020
- 07/2020 Corso Online
 Resistenza al fuoco | Le pitture intumescenti: progettazione, durabilità, asseverazione di rinnovo
- 15/11/2021 Corso Abilitante "La rete idranti a umido e a secco" (Ordine ing.Milano)
- 29/11/2021 Corso Abilitante
 "Il dimensionamento di una stazione di pompaggio secondo UNI EN 12845 e secondo NFPA 20, in locali pompe secondo UNI 11292" (Ordine ing.Milano)
- 2022 Seminario Associazione Prevenzione Incendi Italia Passive Fire Protection
- 2022 Seminario Bovema Italia s.r.l. Sistemi di Pressurizzazione
- 09/2022

Safety Expo 2022 Bergamo - Seminari

Progettazione e realizzazione di infrastrutture antincendio nel quadro normativo vigente (Prevenzione Incendi Italia)

Sicurezza antincendio delle facciate degli edifici civili ed ultimi sviluppi e soluzioni di mercato nelle misure di protezione passiva, attiva e gestionali

D.M. 03 settembre 2021 - Il Mini-codice in pratica: dall'analisi del rischio alla gestione della sicurezza antincendio

- 31/01/2023 Seminario Ordine ing. Torino e Ass. Prevenzione incendiitalia
 "Prevenzione e protezione antincendio. alcuni dei componenti e degli impianti a
 disposizione ed il loro inquadramento nella normativa vigente"
 INQUADRAMENTO NELLA NORMATIVA VIGENTE"
- 23/03/2023 Webinair FirePro
 "Alimentazioni idriche antincendio analisi progettuale e verifiche periodiche"
- 09/2023

Safety Expo 2023 Bergamo - Seminari

Gli impianti di rivelazione ed allarme incendio (IRAI) alla luce del codice di prevenzione incendi

Tecniche di progettazione e presidi antincendio a servizio dell'esodo in collaborazione con BOVEMA, DEF ITALIA, FSE ITALIA e APPI

27/10/2023 Webinair FirePro
 "Compartimentazione antincendio alla luce della RTV13"

Curriculum Vitae ing. Stefano Camandona

- Webinar Bovema del 21/04/2023
 "Progettare i sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore secondo la regola dell'arte criticità ricorrenti"
- 06/05/2024 Webinair FirePro "UNI 9795|dicembre 2021 e il nuovo TR 11924 su interfacce di comando del sistema IRAI verso i sistemi di protezione antincendio"
- 20/05/2024 Webinair FirePro Promat Progettare la compartimentazione secondo il COPI
- 27/05/2024 Corso di aggiornamento in prevenzione incendi "Il rischio incendio nei sistemi fotovoltaici: il CEI TR 82-89: 2021 ed i tetti fotovoltaici"

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del Software Namirial "CPIwin®Impianti" per la Progettazione di impianti antincendio sprinkler ed idranti; "CPIwin®Attività" per la Redazione di Progetti e Relazioni di Prevenzione incendi
- Ottima conoscenza del software AutoCAD™ per l'elaborazione grafica bidimensionale e tridimensionale;
- Ottima conoscenza degli applicativi del pacchetto Microsoft Office™ (Excel, Word e Power Point);
- Buona conoscenza degli applicativi EdilClima Software™ per la redazione delle relazioni di legge sul risparmio energetico e degli attestati di prestazione energetica (A.P.E.), progettazione impianti antincendio, relazioni tecniche di Prevenzione Incendi;
- Buona conoscenza dell'applicativo gestionale PRIMUS™ (ACCA Software) per la redazione di computi metrici estimativi, analisi prezzi, liste di categorie di lavoro, quadri di incidenza della manodopera e quadri comparativi di spesa
- Utente Internet avanzato

LINGUE

- Madrelingua: Italiano
- Altre lingue: Inglese Certificato P.E.T. Pass

ALTRE COMPETENZE

- Attività di animazione e formazione con bambini e adolescenti presso l'Oratorio Parrocchiale "San Giovanni Bosco" di Nole
- Capacità di lavoro individuale ed in gruppo, maturate durante esperienze di lavoro e di collaborazione universitaria
- Capacità organizzative, determinazione, motivazione.

Patente:

Categoria B

Autorizzo il trattamento dei dati in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. 196/03.

Data 05/07/2024

Stefano Camandona

pro (ones