

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Imperatore Nevio
Indirizzo Via G. Bruschetta 23, 35040 Megliadino San Vitale (PD)
Telefono 0429 88241 cell. 339 627 5636
Fax //
E-mail PEO: ing.nevio.imperatore@gmail.com PEC: nevio.imperatore@ingpec.eu
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29.10.1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da 1982 – a 2022)

- libero professionista nel campo dell'ingegneria civile, dal 1982 a tutt'oggi, con varie attività di progettazione, direzione lavori, dimensionamento strutture, dimensionamento impianti, computi metrici estimativi, contabilità dei lavori, sicurezza cantieri, collaudi, perizie, pratiche antincendio, per committenza pubblica e privata;
- docente a tempo indeterminato di educazione tecnica nella scuola media dal 1984 al 1989, in vari Istituti;
- docente a tempo indeterminato di fisica e laboratorio presso l'I.I.S. "Euganeo" di Este dal 1989 al 2018;
- RSPP dell'IIS "Euganeo" negli anni scolastici 2007-08, 2008-09, 2018_19, 2019-20, 2020-21, 2021-22;
- ASPP dell'IIS "Euganeo" negli anni scolastici 2014_15, 2016_17 e 2017_18;
- docente nei corsi di formazione per R_ASPP e nei corsi di formazione del personale scolastico in materia di salute e sicurezza sul lavoro, dal 2014 al 2022.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in ingegneria civile edile conseguita presso l'Università degli studi di Padova il 14.10.1981.

Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere presso l'Università degli studi di Padova nella 2ª sessione dell'anno 1981.

Iscritto all'albo dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Padova dal 21.01.1982 al n° A1679.

Collaudatore statico di opere in conglomerato cementizia armato, normale e precompresso e a struttura metallica, di cui alla Legge 1086/71, dal 1992.

Tecnico abilitato alle verifiche di sicurezza degli impianti di cui alle lettere a) e b) dell'art. 1 della L. 46/90 iscritto presso la CCIAA di Padova dal 1993.

Collaudatore tecnico-amministrativo, iscritto nell'elenco dei collaudatori tecnici della Regione Veneto con n° 935, dall'anno 1995, per le categorie: 1 – opere edilizie, 2- impianti tecnologici e impianti elettrici.

Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori, di cui al D.Lgs 494/96 "Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili", dall'anno 2001. (Normativa trasfusa nel D. Lgs. 81/2008).

Abilitato allo svolgimento delle funzioni di Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e protezione, di cui al D.Lgs 23.06.2003, n. 195 ai sensi del D.Lgs. 626/94 e ASR del 26.01.2006, dall'anno 2006. (Normativa trasfusa nel D. Lgs. 81/2008).

Autorizzato al rilascio delle certificazioni di prevenzione incendi di cui al D.Lgs. 08.03.2006 n. 139 (ex art. 1 della L. 07.12.1984 n° 818), dall'anno 2007, con codice identificativo PD 01679 I 00547.

Iscritto all'albo dei consulenti tecnici d'ufficio del tribunale civile di Padova al n° 2459 dal 2008.

In possesso dell'attestato di idoneità tecnica per addetto antincendio per attività a rischio di incendio medio, di cui al all'art. 3 della L. 28.11.1996 n. 609 e D.M. 10.03.1998, dal 2008.

Docente qualificato, ai sensi del D.I. 06.03.2013, quale formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro, dal 2013.

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

a) aggiornamento professionale specifico per RSPP con partecipazione ai seguenti corsi e seminari:

- corso di aggiornamento denominato "Sicurezza in cattedra:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- esperienze e valutazioni a confronto” organizzato da SIRVESS e tenutosi a Padova il 14.02.2008 della durata di 3 ore;
- corso di aggiornamento denominato “La sicurezza sulle macchine” organizzato da AIFOS e tenutosi a s. Pietro di Legnago il 30.10.2009 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Adempimenti organizzativi e gestionali relativi alla sicurezza – D.Lgs. 81/08 e 106/09” organizzato da USP di Padova e tenutosi a Monselice il 16.11.2009 della durata di 2 ore;
- corso di aggiornamento denominato per R_ASPP organizzato da SIRVESS e tenutosi a Padova il 20.01.2010 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Didattica della sicurezza e valutazione dello stress correlato al lavoro” organizzato da SIRVESS e tenutosi a Este il 16.11.2010 della durata di 3 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Gli ambienti confinati e il DPR 177/2011: dalla teoria alla pratica” organizzato da Associazione Ingegneri Polesani e CNA Rovigo, tenutosi a Villamarzana (RO) il 10.10.2014 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Modelli semplificati per la sicurezza in edilizia” organizzato da Associazione Ingegneri Polesani, ULSS 18 di Rovigo e CNA Rovigo, tenutosi a Rovigo il 22.11.2014 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Formazione obbligatoria del personale scolastico e degli studenti” organizzato da Rete SIRVESS di Padova, tenutosi a Padova il 17.02.2016 della durata di 2 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Aspetti gestionali delle attività alternanza scuola-lavoro” organizzato da Rete SIRVESS di Padova, tenutosi a Padova il 08.03.2017 della durata di 2 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Linee vita e sistemi anticaduta” organizzato da CNA Rovigo, tenutosi a Villamarzana (RO) il 21.04.2017 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Ruolo del tutor scolastico per l’AS_L nell’ambito della sicurezza” organizzato da Rete SIRVeSS di Rovigo, tenutosi a Rovigo il 08.03.2018 della durata di 2 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Il rischio chimico nei cantieri” organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Padova, tenutosi a Padova il 20.03.2018 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato “Il rischio sismico e la gestione delle emergenze” organizzato da Rete SIRVeSS di Padova, tenutosi a Padova il 05.06.2018 della durata di 4 ore;
- seminario di aggiornamento denominato “Intelligenza emotiva e

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- gestione del rischio – proposta di integrazione della formazione generale dei lavoratori” organizzato dal Sistema di Riferimento Veneto per la Sicurezza nelle Scuole - SIRVeSS del Comitato Regionale di Coordinamento ex art. 7 del D.Lgs. 81/2008 in collaborazione con il Coordinamento delle reti di scuole per la sicurezza del Veneto, tenutosi a Monteortone di Abano Terme (PD) il 06.09.2018 della durata di 3 ore;
- seminario di aggiornamento denominato “Valutazione e gestione dei rischi connessi al verde dei giardini scolastici” organizzato dal Sistema di Riferimento Veneto per la Sicurezza nelle Scuole - SIRVeSS del Comitato Regionale di Coordinamento ex art. 7 del D.Lgs. 81/2008 in collaborazione con il Coordinamento delle reti di scuole per la sicurezza del Veneto, tenutosi a Monteortone di Abano Terme (PD) il 06.09.2018 della durata di 3 ore;
 - corso di aggiornamento sul rischio aerulico della durata di 4 ore, organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Padova, svoltosi a Padova in data 30.11.2018;
 - seminario abilitante “Le strutture temporanee nel pubblico spettacolo” della durata di 4 ore organizzato dall’Ordine degli architetti della provincia di Padova in data 09.05.2019;
 - seminario abilitante “Interventi in sicurezza su edifici colpiti da disastri naturali” della durata di 4 ore organizzato dall’Ordine degli architetti della provincia di Padova in data 30.05.2019;
 - corso di aggiornamento “La sicurezza dei macchinari” della durata di 8 ore, organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Padova, svoltosi a Padova in data 27.06.2018;
 - corso di aggiornamento per formatori sui temi della salute e sicurezza sul lavoro organizzato dal Sistema di Riferimento Veneto per la Sicurezza nelle Scuole - SIRVeSS in collaborazione con il Coordinamento delle reti di scuole per la sicurezza del Veneto, tenutosi a Montegrotto Terme (PD) il 05 e 06.09.2018 della durata di 8 ore;
 - seminario di aggiornamento organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Padova, in data 29.11.2019, sul rischio caduta dall’alto, della durata di 3 ore;
 - Seminario di aggiornamento per R_ASPP organizzato dal Sistema di Riferimento Veneto per la Sicurezza nelle Scuole, rete di Padova - relativo a “La gestione delle ispezioni degli organi di vigilanza” svoltosi on-line in data 05.05.2020 della durata di 3 ore;
 - Seminario di aggiornamento per R_ASPP organizzato dal Sistema di Riferimento Veneto per la Sicurezza nelle Scuole, rete di Padova -

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- relativo a “Sopralluoghi e verifiche degli ambienti di lavoro di un Istituto scolastico” svoltosi on-line in data 06.05.2020 della durata di 3 ore;
- Seminario di aggiornamento per R_ASPP e docenti formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro, organizzato dal Sistema di Riferimento Veneto per la Sicurezza nelle Scuole - relativo a “In_Formazione COVID 19” svoltosi on-line nei giorni dal 24 al 26 agosto 2020 per una durata di 4 ore;
 - Convegno “Le misure anti-contagio COVID-19” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Padova in data 16.11.2020 e svoltosi on-line per una durata di 4 ore;
 - Seminario “La sicurezza degli impianti a gas: Progettazione, installazione, manutenzione e verifiche”, organizzato on-line da EBAFos e svoltosi on-line in data 18.11.2020 per una durata di 3 ore;
 - Seminario “Rischi aziendali: Valutazione e progettazione dei sistemi di movimento e protezione dei lavoratori”, organizzato on-line da EBAFos e svoltosi on-line in data 20.11.2020 per una durata di 2 ore;
 - Seminario “Le batterie agli ioni di Litio: Il rischio di incendio e le misure di prevenzione e protezione”, organizzato on-line da EBAFos e svoltosi on-line in data 01.12.2020 per una durata di 3 ore;
 - Seminario “La valutazione e misurazione del rischio ROA e CEM” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Padova in data 11.12.2020 e svoltosi on-line per una durata di 2 ore;
 - Seminario “I costi della sicurezza nel PSC/DUVRI” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Padova in data 15.02.2021 e svoltosi on-line per una durata di 4 ore;
 - Seminario “La sicurezza nei cantieri stradali” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Padova in data 19.02.2021 e svoltosi on-line per una durata di 4 ore;
 - Corso “Il coordinatore sicurezza cantieri in epoca COVID-19” organizzato dall’Ordine degli Architetti di Padova in data 11.05.2021 e svoltosi on-line per una durata di 4 ore;
 - Corso “Le misure anti COVID-19 nei cantieri” organizzato dall’Ordine degli Architetti di Padova in data 17.02.2022 e svoltosi on-line per una durata di 2 ore;
 - Corso “L. 215 del 2021 Nuovi obblighi e responsabilità” organizzato dall’Ordine degli Architetti di Padova in data 03.03.2022 e svoltosi on-line per una durata di 3 ore;
 - Seminario “L. 215 del 2021. La miniriforma della sicurezza sul lavoro”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Padova in data 22.03.2022 e svoltosi on-line per una durata di 4 ore;

- Seminario "L. 215 del 2021. La miniriforma della sicurezza sul lavoro" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Padova in data 22.03.2022 e svoltosi on-line per una durata di 4 ore;
- Seminario "Le attività di scavo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Padova in data 26.04.2022 e svoltosi on-line per una durata di 4 ore;
- Corso "Cantieri edili, cantieri stradali o ... entrambi?" organizzato dall'Ordine degli Architetti di Padova in data 28.09.2022 e svoltosi on-line per una durata di 3 ore;

b) aggiornamento specifico per professionista antincendio

con partecipazione ai seguenti corsi e seminari:

- corso di aggiornamento denominato "Le deroghe nella prevenzione incendi" organizzato da ordine degli ingegneri della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 11.04.2014 della durata di 8 ore;
- corso di aggiornamento denominato "Impianti di protezione attiva" organizzato da collegio periti industriali di Rovigo e tenutosi a Rovigo il 16.04.2014 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato "Certificazioni antincendio" organizzato da ordine degli ingegneri della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 09.05.2014 della durata di 8 ore;
- seminario di aggiornamento denominato "La cultura della sicurezza antincendio" organizzato da ordine degli ingegneri della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 27.11.2014 della durata di 6 ore;
- corso di aggiornamento denominato "Le norme tecniche di prevenzione incendi (D.M. 03.08.2015)" organizzato da ordine degli ingegneri della provincia di Padova e tenutosi a Padova dal 06 al 27 novembre 2015 della durata di 16 ore;
- seminario di aggiornamento denominato "La resistenza al fuoco: le novità e le responsabilità" organizzato da ordine degli ingegneri della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 19.06.2017 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato "La resistenza al fuoco: le metodologie con il nuovo codice di prevenzione incendi" organizzato da ordine degli ingegneri della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 19.06.2017 della durata di 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato "Prevenzione incendi negli impianti fotovoltaici" organizzato da ordine degli ingegneri della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 19.06.2018 della durata di

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 4 ore;
- corso di aggiornamento denominato “La progettazione antincendio delle scuole e il decreto 7 agosto 2017” organizzato da ordine degli ingegneri della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 19.06.2018 della durata di 4 ore;
 - seminario di aggiornamento denominato “Piani di emergenza ed evacuazione in eventi e manifestazioni” organizzato da ordine degli architetti della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 18.04.2019 della durata di 4 ore;
 - corso di aggiornamento denominato “DM 23 novembre 2018. Regola tecnica verticale per attività commerciali” organizzato dall’ ordine degli architetti della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 20.09.2019 della durata di 4 ore;
 - corso di aggiornamento denominato “DM 25 gennaio 2019. Nuove regole per gli edifici sopra ai 12 metri di altezza” organizzato dall’ ordine degli architetti della provincia di Padova e tenutosi a Padova il 11.10.2019 della durata di 4 ore;
 - corso di aggiornamento denominato “RTV 04 Uffici e RTV 08 Attività commerciali” organizzato on-line dall’ ordine degli architetti della provincia di Padova in data 22.06.2021 della durata di 4 ore;
 - corso di aggiornamento denominato “RTV 04 Uffici e RTV 08 Attività commerciali” organizzato on-line dall’ ordine degli architetti della provincia di Padova in data 22.06.2021 della durata di 4 ore;
 - corso di aggiornamento denominato “RTV 05 Alberghi” organizzato on-line dall’ ordine degli architetti della provincia di Padova in data 29.06.2021 della durata di 4 ore;
 - corso di aggiornamento denominato “Scuole, asili, edifici tutelati e alberghi” organizzato on-line dall’ ordine degli architetti della provincia di Padova in data 12.07.2021 della durata di 4 ore;
 - seminario “La prevenzione incendi a 360 °” organizzato on-line dall’ ordine degli ingegneri della provincia di Padova in data 20.04.2022 della durata di 2 ore;

c) aggiornamento professionale specifico per docente formatore ai sensi del D.I. 06.03.2013

si richiamano tutti i corsi di aggiornamento per R_ASPP, validi anche per docente formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro, ai sensi del punto 9 dell’Accordo Stato Regioni del 07.07.2016;

d) aggiornamento professionale generale con partecipazione ai seguenti corsi e seminari:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- seminario su attuali orientamenti del progetto delle opere di fondazione e di sostegno, tenutosi a Padova nel 1991, organizzato dal Sindacato ingegneri liberi professionisti;
- seminario su metodologie di verifiche strutturali agli stati limite, tenutosi a Padova nel 1991, organizzato dal Sindacato ingegneri liberi professionisti;
- seminario di aggiornamento tecnico e normativo sugli impianti, tenutosi a Padova nel
 - 1992, organizzato dalla R.B.L. Riello Bruciatori Legnago S.p.A.;
- corso CAD-2D BIDIMENSIONALE tenutosi a Este nel 1996, organizzato dalla Federazione CNOS/FAP VENETO;
- corso di specializzazione dal titolo "Progettare il restauro" tenutosi a Padova nel 1999, organizzato da vari ordini professionali tra cui quello degli ingegneri della provincia di Padova;
- seminario "sicurezza nei cantieri" tenutosi a Padova nel 2003, organizzato dall'Unione Provinciale Artigiani e altri;
- corso di aggiornamento per ingegneri del settore civile e ambientale, tenutosi a Padova nel 2004, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Padova;
- corso di progettazione strutturale: metodo di calcolo agli stati limite, tenutosi a Padova nel 2004, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Padova;
- corso di formazione e aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica, tenutosi a Padova negli anni 2004-2005, organizzato dalla Regione Veneto e dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri del Veneto;
- corso di formazione "Abitare sano – Architettura sostenibile" tenutosi ad Ospedaletto Euganeo (Pd) nell'anno 2007, organizzato dalla Banca Euganea di Credito Cooperativo.
- Corso di aggiornamento denominato "Acustica in edilizia" organizzato da STS e tenutosi a Padova dal 07.05.2008 al 17.06.2008 per una durata di 20 ore.
- Corso di aggiornamento denominato "Testo unico per la sicurezza D.Lgs. 81/08, modulo 1" organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi a Monselice dal 29.09.2008 al 20.10.2008 per una durata di 16 ore.
- corso di formazione e aggiornamento denominato "Norme tecniche per le costruzioni e progettazione sismica" organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi a Padova da 1 ottobre al 11 novembre 2009 per un totale di 16 ore.
- Corso di aggiornamento denominato "Testo unico per la sicurezza

D.Lgs. 81/08, modulo 2” organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi a Monselice dal 23.04.2010 al 14.05.2010 per una durata di 16 ore.

- Corso di aggiornamento denominato ”Le modifiche apportate dalla nuova DGRV 97/2012 per le manutenzioni in copertura” organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi a Monselice dal 09.10.2012 al 16.10.2012 per una durata di 8 ore.
- Corso di aggiornamento denominato ”La sicurezza nei cantieri stradali e nelle attività con presenza di traffico veicolare” organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi a Padova il 25.06.2014 per una durata di 8 ore.
- Corso di aggiornamento denominato ”La sicurezza delle macchine movimento terra e carrelli elevatori” organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi a Padova il 11.11.2014 per una durata di 8 ore.
- Corso di aggiornamento denominato ”La valutazione del rischio di ordigni bellici e di materiali contenente amianto” organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi a Padova il 07.07.2016 per una durata di 8 ore.
- corso di formazione denominato ”Norme tecniche vigenti per edifici esistenti in muratura” organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi Padova da 12 marzo al 9 aprile 2013 per un totale di 16 ore.
- Seminario denominato ”Tecniche di rinforzo strutturale degli edifici esistenti con materiali compositi” organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Padova e tenutosi Sarmeola di Rubano il 18.09.2014 per un totale di 4 ore.
- corso denominato ”Interventi locali di messa in sicurezza per edifici a struttura prefabbricata in C.A. colpiti dal terremoto” organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Verona e tenutosi Legnago il 18.03.2015 per un totale di 4 ore.
- Seminario ”Hilti” organizzato dall’ordine degli ingegneri di Padova e svoltosi a Este il 20.03.2015;
- Seminario ”Gli impianti idrosanitari con tubazioni multistrato” organizzato dall’ordine degli ingegneri di Padova e svoltosi a Padova in data 26.03.2015;
- Corso ”rinforzo dei solaio con alleggeriti Leca” svoltosi presso Ordine di Ingegneri di Padova in data 20.05.2015;
- Corso ”I dissesti delle strutture in muratura” organizzato dall’ordine degli ingegneri di Rovigo e svoltosi a Rovigo in data 22.04.2016;
- Convegno ”La nuova semplificazione edilizia, SCIA 2 e regolamento

- edilizio unificato” organizzato dall’ordine degli ingegneri di Rovigo e svoltosi a Rovigo in data 14.02.2017;
- Convegno “La classificazione sismica degli edifici” organizzato dall’ordine degli ingegneri di Padova e svoltosi a Padova in data 19.07.2017;
 - Convegno “La LR 14/2017 sul contenimento del consumo del suolo” organizzato dall’ordine degli ingegneri di Padova e svoltosi a Sarreola in data 15.09.2017;
 - Convegno “La progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma” organizzato dal consiglio nazionale degli ingegneri e svoltosi a Ferrara in data 13.06.2018 della durata di 4 ore;
 - Corso “La messa in sicurezza dei manufatti edilizi” organizzato dall’ordine degli ingegneri di Padova e svoltosi a Padova in data 29.09.2018 della durata di 4 ore;
 - Corso” La consulenza Tecnica d’Ufficio” organizzato dall’ordine degli avvocati di Padova e svoltasi a Padova dal 12 al 26.10.2018 della durata di 16 ore;
 - Seminario “La valutazione del rischio aerulico derivante dalle condizioni igieniche e di esercizio degli impianti di trattamento dell’aria” organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Padova, della durata di 4 ore e svoltosi a Padova in data 30.11.2018;
 - Corso “La consulenza tecnica d’ufficio e di parte” organizzato da STS formazione, svoltosi a Padova dal 20 febbraio al 20 marzo 2019, per un totale di 16 ore.
 - Seminario “Superbonus 110%, come raggiungerlo con le pompe di calore e i sistemi ibridi” organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Padova, svoltosi on-line in data 04.02.2021 della durata di 3 ore;
 - Seminario “Il ruolo degli impianti di climatizzazione nel contenimento del contagio da SARS COV2” organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri, svoltosi on-line in data 25.02.2021 della durata di 3 ore;
 - Seminario “Pavimentazioni stradali più sicure ed ecosostenibili” organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Padova, svoltosi on-line in data 29.04.2021 della durata di 3 ore;
 - Seminario “Superbonus 110%, profili sullo stato di legittimità” organizzato dall’Ordine degli architetti della provincia di Padova e svoltosi on-line in data 15.02.2022 della durata di 3 ore;
 - Corso “La gestione delle terre e rocce da scavo” organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Padova, svoltosi on-line in data 03.05.2022 della durata di 5 ore;

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Possesso dei requisiti di docente formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro di cui al D.I. 06.03.2013 con assolvimento dell'obbligo di aggiornamento.

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura

livello: elementare

• Capacità di scrittura

livello: elementare

• Capacità di espressione orale

livello: elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

buona capacità di lavorare con altre persone, anche in ambienti multiculturali;

buona capacità nell'uso delle tecniche comunicative anche al fine di favorire la collaborazione e la partecipazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

buona capacità di coordinare gruppi di lavoro su progetti specifici;

buona capacità di progettare e gestire processi formativi in riferimento al contesto lavorativo;

buona capacità di organizzare, pianificare e gestire misure tecniche e organizzative in ambito lavorativo;

buona capacità di diffondere la cultura della sicurezza.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

buona capacità di uso del PC e dei pacchetti applicativi "Office" (Word, Excel, Power Point) e di disegno assistito "Autocad".

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Data: 14.10.2022

Firma
ing. Nevio Imperatore
-Documento firmato digitalmente-

Ai sensi dell'art. 7 del regolamento UE 679 del 2016 dichiara di esprimere il consenso al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali e i dati particolari conferiti, (precedentemente noti come "sensibili") per le finalità e durata necessaria per gli adempimenti connessi alla prestazione lavorativa richiesta, con consenso al trattamento dei dati ed autorizzazione alla pubblicazione sul sito dell'Istituto.

Data: 14.10.2022

Firma
ing. Nevio Imperatore
- Documento firmato digitalmente-