

SCHEDA DATI PERSONALI – B.1**1.1 Dati anagrafici**

Cognome ZIVELONGHI

Nome GIOVANNI

Nato a MESTRE-VE

Con domicilio professionale in via C. Battisti 93/a Jesolo-VE

Sede Studio a Jesolo (VE)

via C. Battisti n.93/a

Tel. 0421.1991483

e-mail zivelonghi@zeropiu.org

PEC: giovanni.zivelonghi@ingpec.eu

1.2 Titoli di studio e professionali

Laureato a Padova

il 14.07.1992

Abilitazione a PADOVA

il 24.02.1993

Iscritto all'Ordine degli INGEGNERI di VENEZIA il 24.02.1993 al n°2368

Iscritto all'Albo dei Collaudatori Tecnici Regionali con n°1636;

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L.818/84 con n°VE02368I00363;

Abilitato alle mansioni di Coord. per la sicurezza ai sensi del D.Lgs.81/08;

1.3 Altri titoli

- 2004/2005: Corso OPCM 3274 per il calcolo sismico;
- 2004: Seminario Professionale CIAS "Ponti: sorveglianza, manutenzione e interventi";
- 2008: Seminario professionale GLIS "L'isolamento sismico per scuole più sicure";
- 2009: Membro delle squadre tecniche per la verifica di agibilità immobili in occasione dell'emergenza sismica in Abruzzo.
- 2011: Corso STS per la Progettazione di "Dispositivi anticaduta in copertura - Linee Vita".
- 2011: Corso la sicurezza negli scavi e strutture di sostegno degli scavi;
- 2011: Corso "Il collaudo statico delle strutture";
- 2012: Seminario Certificazioni e resistenza al fuoco;
- 2013: Seminario Progettazione strutture in legno resistenti al fuoco;
- 2014: Corsi adeguamento sismico di edifici civili e industriali in cemento armato;
- 2014: Corso di sismologia ed elementi di sismica applicata alle costruzioni;
- 2014: Corso pavimentazioni di calcestruzzo;
- 2014: Corso aggiornamento per mantenimento iscrizione elenchi L.818.84;
- 2017: Corso Consolidamento statico e sismico Ponti;
- 2018: Corso Comportamento strutturale murature in zona sismica;
- 2018: Corso Nuovo codice dei contratti pubblici D.Lgs.50/2016;
- 2019: Corso Robustezza di Ponti e Viadotti;
- 2020: Corso concetti base per Approccio Ingegneristico alla Fire Engineering;
- 2020: Corso Indagine e Miglioramento Sismico delle Preesistenze Edilizie.
- 2021: Corso La resistenza al fuoco delle strutture con l'Approccio prestazionale FSE;
- 2021: Corso Reazione al fuoco, Compartimentazione ed esodo;
- 2021: Corso Fire Safety Engineering (FSE);
- 2022: Corso Diagnosi del Danno da Incendio su strutture in c.a. e c.a.p.;

- 2023: Corso “Sicurezza nella costruzione di solai in Legno”;
- 2023: Corso “Sicurezza Ponteggi, Trabatelli e Palchi per Pubblico spettacolo”;
- 2023: Corso “Sicurezza nell’uso di Funi, Parapetti e Scale”;
- 2023: Corso “Sicurezza nel rischio Rumore, Incendio ed Esplosione nei cantieri”;
- 2023: Corso “Sicurezza nel rischio Movimentazioni materiali e persone nei cantieri”;
- 2025: Corso “Linee guida per la classificazione e gestione del rischio , la valutazione e monitoraggio dei Ponti esistenti”;

1.4 Posizione professionale

LIBERO PROFESSIONISTA

