

STEFANO DISARO'
ingegnere civile

CURRICULUM
PROFESSIONALE 2022



DATI PERSONALI



TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- Laureato a Padova il 01/03/2000 in Ingegneria Civile LM23 indirizzo strutture;
- esame di abilitazione professionale a Padova nell'anno 2000;
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 24/07/2000 al numero A2197;
- abilitato alla sicurezza cantieri D.Lgs 81/2008;
- iscritto all'albo dei CTU presso il Tribunale di Treviso;
- abilitato al rilascio delle certificazioni di prevenzione incendi ai sensi della L.818/1984;
- consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso per il quadriennio 2009-2013;
- componente della commissione strutture e sismica dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso;
- referente della commissione aggiornamento e qualità dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso per il quadriennio 2009-2013;
- componente della commissione LLPP e bandi dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso per il quadriennio 2009-2013;
- componente della commissione edilizia integrata del Comune di Oderzo per il quadriennio 2010-2014 e quadriennio 2014-2018;

POSIZIONE PROFESSIONALE

Date (da – a)

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/01/2021

Comune di Pordenone

Esperto tecnico settore VII-PNRR e lavori pubblici

- project manager
- Coordinatore della sicurezza
- Direzione lavori
- Gestione richieste finanziamenti

- Gestione commesse ed appalti
- Assistente al RUP

Date (da – a)

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 2010 al 31.12.2020

Ingegneria civile studio “Area Logica Ingegneria”

Titolare e dirigente dello studio

- Project manager
- progettazione architettonica
- progettazione strutturale e antisismica
- direzione lavori ingegneria forense, consulenze tecniche per contenziosi
- sicurezza cantieri
- prevenzione incendi

Date (da – a)

datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 2012 al 2021

Ente della Liberazione della Marca Trevigiana-onlus-(Treviso)

Edilizia residenziale popolare

Consulente

- project manager
- facility management per circa 180 appartamenti
- direzione lavori e coordinamento delle attività

Date (da – a)

datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 2010 al 2021

Tribunale di Treviso

giustizia

Consulente tecnico

- Ingegneria forense
- Perizie tecniche e perizie di stima

Date (da – a)

datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

2000-2010

Studio di Ingegneria Strutturale dell' Ing. Ezio Benvegnù (Treviso)

Ingegneria strutturale

Collaborazione come libero professionista e gestione di 5 risorse umane

- progettazione strutturale e antisismica
- progettazione architettonica
- direzione lavori strutture
- ingegneria forense, consulenze tecniche per contenziosi

COMPETENZE TECNICHE

- codice degli appalti e lavori pubblici
- BIM
- Project management
- facility management
- sicurezza cantieri ex L.494/96 ora dlgs 81/2008
- pratiche di prevenzione incendi 1.818/84
- ingegneria forense
- progettazione, direzione lavori, contabilità e collaudi

SOFT SKILL

- capacità di gestione delle risorse umane e dei rapporti umani
- capacità di gestione dello stress
- capacità di gestione di contenziosi
- agilità e adattabilità
- capacità di bilanciare il risultato nel breve termine con la visione a lungo termine

• ALTRE INFORMAZIONI

IMPEGNO SOCIALE:

Presidente del CDA della Fondazione Moro di Oderzo- ETS non profit

HOBBY

Ascolto musica classica

Gioco a tennis

FORMAZIONE CONTINUA

anno 2022

- Piano nazionale di formazione per l'aggiornamento professionale dei RUP-linea B-modulo 1 e modulo 2 organizzato dal MIMS della durata di 21 ore;
- Corso "gli appalti pubblici: stato attuale delle procedure di affidamento sotto soglia" organizzato dall'Associazione culturale per il diritto allo studio della durata di 2 ore e mezza;
- Corso "gli appalti pubblici: il subappalto" organizzato dall'Associazione culturale per il diritto allo studio della durata di 2 ore e mezza;
- Corso "formazione, gestione e conservazione dei documenti amministrativi alla luce delle ultime novità normative" organizzato dall'Associazione culturale per il diritto allo studio della durata di 1 ora;
- Corso "il BIM e la gestione delle opere pubbliche" organizzato da COMPAFVG della durata di 52 ore.

anno 2021

- Piano nazionale di formazione per l'aggiornamento professionale dei RUP linea A-corso base moduli 1-2-3 organizzato dal MIMS;
- Corso base per RUP di 16 ore organizzato da COMPAFVG;
- webinar "*Bim e mixed reality: la nuova frontiera della digitalizzazione delle costruzioni*" organizzato dalla Fondazione ingegneri di Venezia della durata di 2 ore;
- webinar "*esempio di valutazione del rischio per una manifestazione di pubblico spettacolo*" organizzato dall'associazione ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- webinar "*10 volte sicurezza-la sicurezza nei cantieri complessi: la cittadella della salute di Treviso*" organizzato dall'associazione ingegneri di Treviso della durata di 3.5 ore
- webinar "*9° giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza: "la progettazione della sicurezza nel post covid-19: il valore dell'aggiornamento, la centralità delle responsabilità dei professionisti, lo sviluppo di una cultura diffusa e radicata"*" organizzato dal CNI della durata di 5 ore;
- webinar "*Prevenzione incendi per gli edifici di grande altezza e di civile abitazione*" organizzato dall'associazione ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;

anno 2020

- webinar "*La stesura efficace del curriculum vitae*" organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- webinar "*le soft skill per il rinnovamento della professione*" organizzato dal CNI della durata di 3 ore;

- webinar *"locali di pubblico spettacolo e manifestazioni temporanee"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore
- webinar *"guida operativa al superbonus 110%"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 3 ore
- webinar *"le novità introdotte dal nuovo codice di prevenzione incendi"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore

anno 2019

- convegno in streaming *"CODICE DI PREVENZIONE INCENDI E FIRE SAFETY ENGINEERING"* organizzato da STS della durata di 4 ore;
- seminario *"Macro indicatori di qualità tecnica: buone pratiche, opportunità di ricerca e sviluppo"* organizzato da Piave Servizi della durata di 4 ore;
- seminario *"Pacometro, sclerometro e strumentazione ultrasuoni"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- corso *"Strutture in legno: analisi e modellazione degli edifici multipiano"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 8 ore;
- seminario *"Progettazione e realizzazione di interventi integrati di miglioramento sismico ed energetico di edifici esistenti"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore
- corso *"corso base di formazione dei C.T. tecnici in ambito giudiziario"* organizzato dalla Fondazione Ingegneri di Venezia della durata di 20 ore;
- seminario *"Concezione delle strutture in acciaio"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- seminario *"la norma UNI EN 1090-2 sull'esecuzione di strutture di acciaio: stesura di un capitolato tecnico e controlli sull'esecuzione delle opere"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- corso *"Redazione del PSC grafico"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- corso *"l'esodo alla luce delle novità introdotte dall'ultimo aggiornamento del nuovo codice di prevenzione incendi (DM 18/10/2019)"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;

anno 2018

- corso *"Il rischio sismico nei luoghi di lavoro"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- corso *"Elementi di comunicazione e gestione del ruolo efficace per RSPP CSE e tecnici"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- corso *"la gestione della sicurezza nei cantieri stradali"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore
- corso *"barriere stradali in sicurezza"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 8 ore
- corso *"norma EN1090-1"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore
- corso *"norma EN1090-2"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 8 ore
- partecipazione a due giornate di *"TV forensic 2018"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso per un totale di 16 ore
- partecipazione all'iniziativa *"giornata della prevenzione sismica"* organizzata da ICNI e FAD per 11 ore;
- seminario *"la fatturazione elettronica tra soggetti privati-B2B"* organizzato dalla Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 3 ore

anno 2017

- convegno *"LinkedIn Pulse"* organizzato dalla Fondazione Ingegneri di Venezia della durata di 4 ore;
- corso *"Rischio amianto nei cantieri e tecniche di bonifica"* organizzato dall'Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- seminario *"sistemi impermeabili"* organizzato dall'Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore
- corso *"serenità per eccellenza-formare e liberare la mente per raggiungere performance di alto livello"* organizzato dalla Fondazione Ingegneri di Venezia della durata di 8 ore;

- seminario *"Restauro e ripristino delle facciate. Problematiche, soluzioni e cicli applicativi"* organizzato dall'Associazione Ingegneri di Treviso della durata di 3 ore;
- seminario *"la resistenza al fuoco, le novità e le responsabilità"* organizzato dalla Fondazione ingegneri di Padova della durata di 4 ore;
- corso *"la resistenza al fuoco delle strutture: le metodologie con il nuovo codice di prevenzione incendi"* organizzato dalla Fondazione ingegneri di Padova della durata di 4 ore;
- corso *"la progettazione antincendio delle autorimesse con esercitazione pratica con la nuova RTV"* organizzato dalla Fondazione ingegneri di Padova della durata di 8 ore;
- corso *"la vigilanza nei cantieri e fattori di rischio. Casi pratici di infortuni"* organizzato dall'Associazione ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- corso *"la vigilanza nei cantieri. Fattori di rischio per i lavori in copertura e il ritrovamento di ordigni bellici"* - organizzato dall'Associazione ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;

anno 2016

- partecipazione alla *"Giornata mondiale della sicurezza edition 2016"*
- corso *"semplificazione della RTO per la valutazione della sicurezza in uno stabilimento industriale adibito per la lavorazione ed il deposito del legno"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- convegno *"promuovere la propria attività con LinkedIn"* organizzato dalla Fondazione Ingegneri di Venezia della durata di 3 ore;
- corso *"Treviso Forensic modulo 1: le figure ed i ruoli nell'ingegneria forense"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- corso *"Treviso Forensic modulo 2: aspetti procedurali relativi all'operatività del CTU e del CTP"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- seminario *"Treviso Forensic modulo 3: multidisciplinarietà e prospettive delle scienze forensi"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- seminario *"Treviso Forensic modulo 4: ingegneria forense-settore civile e industriale, casi di studio"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- seminario *"Treviso Forensic modulo 5: ingegneria forense-settore ambientale ed idraulico, casi di studio"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- seminario *"Treviso Forensic modulo 6: ingegneria forense-settore industriale e della sicurezza, casi di studio"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore
- Corso: *"La tecnologia del calcestruzzo-Corso Base"* organizzato da Basf a Treviso-relatore Prof. Luigi Coppola della durata di 14 ore;
- Corso: *"La tecnologia del calcestruzzo-Corso Avanzato"* organizzato da Basf a Treviso-relatore Prof. Luigi Coppola della durata di 14 ore;

anno 2015

- partecipazione al MASTER *"Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con i sistemi FRP e FRCM"* organizzato da Kerakoll presso il Kerakoll Green Lab di Sassuolo (MO) della durata di 15 ore;
- partecipazione al seminario *"Norme tecniche di prevenzione incendi. DM 3/8/2015. Riflessioni ed aspettative"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore;
- partecipazione al corso *"L'evoluzione della prevenzione incendi con l'introduzione del nuovo codice"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 8 ore;
- partecipazione al corso *"Introduzione alle indagini geofisiche e geotecniche"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 8 ore;
- attestato di partecipazione al corso *"Nozioni di proprietà industriale per Ingegneri"* moduli *"il brevetto; il design; le ricerche tecnico brevettuali"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 9 ore;
- partecipazione al seminario *"Le attività di intervento tecnico urgente e di protezione civile a seguito di evento sismico"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 4 ore
- attestato di partecipazione al corso *"La vulnerabilità sismica degli edifici esistenti; metodi speditivi per edifici in c.a."* organizzato da ATE servizi presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano della durata di 4 ore;

- attestato di partecipazione al corso *“La vulnerabilità sismica degli edifici esistenti; metodi speditivi per edifici in muratura”* organizzato da ATE servizi presso l’Ordine degli Ingegneri di Milano della durata di 4 ore;
- attestato di partecipazione al corso *“La vulnerabilità sismica degli edifici prefabbricati”* organizzato da ATE servizi presso l’Ordine degli Ingegneri di Milano della durata di 4 ore;

anno 2014

- attestato di partecipazione al corso *“Archi, volte e cupole in muratura”* organizzato dalla Fondazione Ingegneri Veneziani nei giorni 03/03/2014 e 11/03/2014 per un totale di 8 ore con rilascio di 8 CFP
- attestato di partecipazione al convegno sulla *“vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici”* presso l’auditorium della Provincia di Treviso della durata di 4 ore;
- attestato di partecipazione al convegno sul *“recupero ambienti interrati soggetti ad allagamento”* organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Treviso della durata di 3 ore;
- attestato di partecipazione al corso *“miglioramento ed adeguamento sismico di strutture esistenti attraverso l’utilizzo di materiali compositi in FRP”* organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Treviso nei giorni 6-13-20/06/2014 per un totale di 12 ore con rilascio di 12 CFP;
- attestato di partecipazione al corso *“evoluzione normativa in materia di prevenzione incendi”* organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Treviso nel giorno 25/09/2014 per un totale di 4 ore con rilascio di 4 CFP;

anno 2013

- attestato di partecipazione al corso su *“la resistenza al fuoco delle costruzioni in acciaio”* organizzato dal Collegio Ingegneri di Verona e dalla Fondazione Promozione Acciaio per una durata di 12 ore.
- attestato di partecipazione al seminario tecnico sulla *“vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici”* presso il Comando provinciale dei VVF di Venezia della durata di 4 ore.
- attestato di partecipazione alle sessioni in streaming del XV convegno ANIDIS *“L’ingegneria sismica in Italia”* per un totale di 6 ore
- attestato di partecipazione al seminario su *“Tecnologie meccaniche e antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture”* organizzato da FIP industriale S.p.a.
- attestato di partecipazione al corso su *“Valutazione ed analisi di strutture esistenti in muratura”* organizzato da Fondazione Vajont-Eucentre.
- attestato di partecipazione al seminario su *“La salvaguardia della pubblica incolumità nelle feste paesane, nelle sagre nonché nei locali di pubblico spettacolo e/o intrattenimento”* organizzato dai VVF di Treviso.
- attestato di partecipazione al seminario *“La resistenza al fuoco delle costruzioni di acciaio”* organizzato dalla Fondazione promozione acciaio a Verona.

anno 2012

- attestato di partecipazione al corso *“Modellazione, analisi e verifica di strutture protette sismicamente mediante isolamento e dissipazione supplementare di energia”* a Treviso il 14-15/9/2012 organizzato dalla Fondazione Vajont
- attestato di partecipazione al corso *“Progettazione e valutazione sismica di strutture prefabbricate”* a Treviso il 16-17/11/2012 organizzato dalla Fondazione Vajont
- attestato di frequenza al corso *“I collegamenti bullonati e saldati”* organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Treviso.

anno 2010

- attestato di partecipazione al corso *“Progettazione geotecnica agli stati limite secondo DM 14/01/2008”* organizzato dal CISM, coordinatore Prof. Giandomenico Toniolo a Udine.

anno 2009

- attestato di partecipazione al corso *“Nuove norme tecniche sulle costruzioni-D.M. 14/01/2008”* organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Treviso.
- attestato di partecipazione al corso *“Il recupero strutturale dell’esistente: metodologie di intervento-livello: advanced”* organizzato da Fischer Italia.

anno 2008

- attestato di partecipazione al corso *"L'uso degli elementi finiti nell'ambito dell'ingegneria civile: la modellazione strutturale ed il controllo dei risultati"* organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Treviso;
- attestato di partecipazione al corso *"Obblighi introdotti dalle nuove norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14/01/08) a carico dei progettisti/collaudatori: stesura/verifica della relazione di accompagnamento al calcolo delle strutture"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena;
- attestato di partecipazione al corso *"Un procedimento semplificato per velocizzare il calcolo delle strutture nel rispetto delle nuove norme tecniche (D.M. 14/01/08)"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena;

anno 2007

- attestato di partecipazione al corso *"Problematiche avanzate nella progettazione delle strutture lignee"* organizzato dal CISM, coordinatore Prof. Maurizio Piazza a Udine.

anno 2006

- attestato di partecipazione al corso *"modellazione strutturale agli elementi finiti"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena nell'anno 2006;

anno 2003

- attestato di partecipazione al corso di formazione e aggiornamento *"Nuove norme tecniche in zona sismica di cui all'Ord. PCM 3274/2003 e s.m.i."* organizzato dalla FOIV.

anno 2001

- attestato di partecipazione al corso *"coordinatore per la progettazione e l'esecuzione nei cantieri temporanei e mobili art. 10 D.Lgs 494/96"* organizzato da Formazione Unindustria Treviso;
- attestato di partecipazione al *"corso di specializzazione di prevenzione incendi per i professionisti ingegneri ai sensi dell'art. 5 D.M. 25/03/1985"* e iscrizione liste legge 818/84 *"certificazioni su pratiche prevenzione incendi"*;