



CURRICULUM PROFESSIONALE

Ing. MARIO ZOCCA

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Ing. Mario Zocca

DATI SOCIETÀ

S.T.E.D. srl con sede in Bussolengo (VR) piazzale Vittorio Veneto n° 93;
telefono 045.7153322 (r.a.) fax 045.6753428;
e-mail stedsrl@studlosted.it spedsrl@pec.it ;
partita IVA 02456530233;
numero di iscrizione 36025 Tribunale di Verona;
registro delle imprese di Verona 02456530233;
capitale sociale € 21.320,00 interamente versato;
data termine 31.12.2040.
La società è stata fondata nel 1994 e trasformata in srl nel 1997.

AMMINISTRATORE UNICO

ING. MARIO ZOCCA
nato a Bussolengo (VR) il 26.03.1950;
residente in Bussolengo (VR) via V. Alfieri n° 13;
codice fiscale ZCC MRA 50C26 B296L.
Libero professionista P.IVA 00673140232

DIRETTORE TECNICO

ING. MARIO ZOCCA
nato a Bussolengo (VR) il 26.03.1950;
residente in Bussolengo (VR) via V. Alfieri n° 13;
codice fiscale ZCC MRA 50C26 B296L.

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Civile - sezione edile - Padova 1975;
abilitazione 1976.

ISCRIZIONE ORDINE

Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia in data 03.09.1976 al n° 1069.

Delegato INARCASSA dal 1995.

ALTRE ISCRIZIONI

- Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno ai sensi dell'art. 1 della Legge n° 818 del 07.12.1984 "Autorizzazione provvisoria a rilasciare certificazioni ai fini dell'approvazione progetto e di rilascio Certificato di Prevenzione Incendi" n° VR 1069 I 0075 (anno 1991-1993).
- Iscrizione nell'Elenco Regionale dei Collaudatori Tecnici categoria professionale Costruzioni edilizie al n° 991 (Legge Regionale n° 27 del 07.11.2003). (anno 1996).

ATTIVITÀ

- dipendente presso la società SO.VE.RE. srl di Verona;
- dal 1979 libero professionista.

PROFESSIONALITÀ

- Presidente dell'Ordine degli Ingegneri dal 2005 sino a fine incarico nell'anno 2010.
- Delegato INARCASSA per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona dal 1995
- Membro della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Sommacampagna (VR) dal 24/09/2014.
- Membro della Commissione Ambientale Comunale del Comune di Nogarole Rocca (VR) dal 25/06/2014.

FORMAZIONE

- Anno 1997 - Attestato di frequenza al corso di *"Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri di cui al Decreto Legislativo 494/96"*.
- anno 1999 - Attestato di frequenza al corso di Formazione per *"Responsabili Qualità negli Organismi di Progettazione e Direzione Lavori"*.
- anno 2001 - corso organizzato dalla Curia di Verona - Ufficio Beni Culturali ed Ecclesiastici della Diocesi di Verona: *"La conservazione dei beni culturali immobili ecclesiastici"*;
- anno 2002 - corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, Ordine degli Architetti e Collegio dei Geometri, CTP e ESEV *"Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile, requisito professionale del Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori - D. Lgs 494/96 " (120 ore)*;
- anno 2003 - corso organizzato dal Collegio degli Architetti ed Ingegneri della Provincia di Verona: *"Nuova normativa per la progettazione e l'adeguamento sismico degli edifici"*;
- anno 2005 - corso organizzato da Legambiente: *"Il Codice Urbani e la tutela dei beni culturali ed ambientali"*;
- anno 2005 - corso organizzato dal FOIV in collaborazione con la Regione Veneto: *"Corso di formazione ed aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica"*;
- anno 2007 - corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Verona in collaborazione con Concrete: *"La durabilità nella progettazione delle strutture in c.a. e c.a.p."*;
- anno 2009 - corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona: *"Ruolo dell'Ordine degli Ingegneri, dello SPISAL e della Direzione Provinciale del Lavoro in materia di sicurezza nei cantieri alla luce dell'esperienza e dell'evoluzione normativa tecnica"* - Validato come aggiornamento CSP e CSE;
- anno 2009 - corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona: *"Nuovi approcci ai rischi secondo il D. Lgs. 81/2008 alcol, droghe, stress lavoro correlato e sostanze chimiche"* - Validato come aggiornamento RSP, ASPP, CSP e CSE;
- anno 2009 - corso organizzato dall'Eucentre in collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e Reluis: *"Analisi non lineare di strutture in c.a."*;
- anno 2010 - corso organizzato dall'Eucentre in collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e Reluis: *"Fondazioni ed opere di sostegno in Zona Sismica"*;

- anno 2011 – corso organizzato dall’Eucentre in collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e Reluis: *"Progettazione sismica di strutture isolate e con smorzatori"*;
- anno 2012 – corso organizzato da Timber Accademy *"La via italiana al risparmio energetico in edilizia: il legno. Progettare a basso impianto ambientale"*;
- anno 2012 – corso organizzato dal Unionservice e Confcommercio: *"Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – D.Lgs.81/2008"*;
- anno 2012 - corso organizzato dall’Eucentre: *"Progettazione e valutazione di capannoni industriali ed edifici prefabbricati pluripiano in zona sismica"*;
- anno 2012 –corso organizzato dal Collegio degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Verona: *"Il collaudo statico nel quadro normativo del D.M. 14/01/2008"*;
- anno 2012 – corso organizzato dall’Eucentre in collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e Reluis: *"Corso breve in Progettazione e Valutazione di Capannoni Industriali ed Edifici Prefabbricati Pluripiano in Zona Sismica"*;
- anno 2012 - corso organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia: *"Sistemi di evacuazione di fumo e calore: novità delle norme UNI 9494-1 e UNI 9494-2; criteri di dimensionamento e progettazione"*; durata 8 ore;
- anno 2013 – n. 10 corsi organizzati dal CPT per la durata di 4 ore cadauno e validi per l’aggiornamento quinquennale obbligatorio ai sensi del D.Lgs 81/08 *"Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori"*;
- anno 2013 - corso organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia: *"Protezione attiva: impianti sprinkler – obblighi, responsabilità civile e penale del professionista e la tutela assicurativa – I sistemi di spegnimento ad acqua nebulizzata: progettazione, installazione ed approvazione"*; durata 12 ore;
- anno 2014 – corso organizzato dall’Eucentre in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri di Pavia, Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e Reluis: *"Corso breve in Dissesti delle Costruzioni, Crolli ed Elementi di Ingegneria Forense"*;
- anno 2014 - corso organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia: *"Tecnologie dei sistemi e degli impianti di protezione attiva rivelazione incendi e segnalazione d’allarme"*; durata 12 ore;
- anno 2014 – corso organizzato dall’Eucentre in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri di Pavia *"Seminario in Rischio sismico e Prevenzione"*;
- anno 2014 - corso organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia: *"Esempi di dimensionamento impianti di spegnimento a gas inerte secondo EN 15004 e cenni sui sistemi di rilevazione secondo UNI 9795 progettazione, installazione e manutenzione"*; durata 4 ore;
- anno 2015 - corso organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia: *"Reti idranti, impianti sprinkler e gruppo di pressurizzazione antincendio"*; durata 8 ore;
- anno 2015 - corso organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia: *"Corso base per C.T.U. – approccio metodologico dalla nomina al deposito della consulenza"*; durata 12 ore;

- progettazione e direzione lavori di opere di edilizia residenziale, industriale, commerciale;
- progettazione e direzione lavori di opere strutturali;
- progettazione e direzione lavori di opere di edilizia prefabbricata;
- consulenze per interventi di ristrutturazione e consolidamento;
- progettazione di piani urbanistici ed attuativi (PIP e PEEP);
- progettazione di urbanizzazioni per aree industriali e residenziali;
- stesura di Piani per la Sicurezza nei Cantieri di cui al Decreto Legislativo 81/08;
- perizie e collaudi statici e collaudi tecnico amministrativi;
- progettazione di arredo urbano;
- studio e progettazione di arredo per interni, completo di particolari esecutivi;
- organizzazione di lay-out per insediamenti produttivi.

ESPERIENZE PROFESSIONALI SALIENTI NELLA
PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

