

INFORMAZIONI PERSONALI



Marega ing. Edoardo

📍 Via Strabone, 1, 34134 Trieste (Italia)

☎ (+39) 347 77 91966

✉ edoardo.marega@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 09/01/1985 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Civile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/01/2018–alla data attuale

Socio amministratore - Ingegnere Civile

Norma SRL

Via del Coroneo 4, 34133 Trieste (Italia)

www.normasrl.it

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per cantieri temporanei e mobili, valutazione dei rischi lavoro-correlati con indagini strumentali: fonometria, analisi delle vibrazioni mano-braccia / corpo intero, spinta/traino, chimico; formazione DPI 3° categoria, addetti antincendio. Consulenza in materia di sicurezza ai sensi del Dlgs 81/2008. Analisi dei rischi e stesura di DVR per il sistema di qualità OHSAS18001.

Progettazione antincendio (ex 818), supporto a protocolli 231 e piani di autocontrollo HCCAP.

Attività o settore Sicurezza nei cantieri edili - RSPP

01/09/2010–alla data attuale

Ingegnere civile

Studio di Ingegneria Edoardo Marega

Via Strabone, 1, 34134 Trieste (Italia)

Attività di consulenza sulla sicurezza CSP e CSE in cantieri temporanei e mobili, ingegneria forense, stima immobiliare

Attività o settore Sicurezza nei cantieri edili ed ingegneria forense

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2011–30/10/2012

Master in Project Management

Università degli Studi di Trieste con il patrocinio di Autovie Venete e Rizzani de Eccher, Trieste (Italia)

Argomenti di formazione: Gestione degli appalti, normativa sugli appalti pubblici (D.lgs 163/2006 e s.m.i.), fonti del Diritto e contrattualistica, Economia Aziendale e bilancio, Risk management, Project Financing, gestione delle commesse con l'impiego di MS Project e Primavera P6 (Oracle).

Stage: AcegasAps S.p.A - Direzione Acquisti e Logistica - Gestione Tecnica Immobiliare.

01/09/2007–30/06/2010

Laurea specialistica in Ingegneria Civile ed Ambientale - Strutture, infrastrutture e Sistemi di Trasporto

Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)

Votazione: 110/110 e Lode.

Tesi: Creazione di un modello innovativo per la descrizione della scelta decisionale applicata ad un comprensorio sciistico - nuovo metodo di dimensionamento. Tesi pubblicata su rivista di settore.

Stage: Laboratorio Funi - Università degli Studi di Trieste. Attività svolta: supervisione dei controlli non

distruttivi su impianti a fune, di sollevamento, trasporto persone con metodi UT, MT, RX, LP, MI, prove sclerometriche, indagini termografiche applicate su organi meccanici in movimento e su impianti elettrici.

01/09/2003–01/07/2007

Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale

Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)

Votazione: 101/110.

Tesi: metodi di controllo e prove non distruttive su impianti di trasporto di persone di tipo innovativo. Il caso del Funifor di Arabba-Portavescovo.

Stage: la sicurezza nel processo di costruzione meccanico - Fincantieri CNI S.p.A.

Stage: Laboratorio Funi - Università degli Studi di Trieste. Attività svolta: studio dei metodi e delle procedure per l'esecuzione dei controlli non distruttivi su impianti a fune, di sollevamento, trasporto persone con metodi UT, MT, RX, LP, MI, prove sclerometriche, indagini termografiche applicate su organi meccanici in movimento e su impianti elettrici.

01/09/1999–01/07/2003

Diploma in lingue moderne

Liceo Linguistico Parificato Vittorio Bachelet, Trieste (Italia)

Liceo linguistico parificato. Competenze linguistiche in:

Inglese, francese, spagnolo.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1		C1
	Diploma di liceo linguistico Corsi integrativi all'istituto The British School of Trieste				
francese	B2	B2	B2	B2	B2
	Diploma di liceo linguistico Corsi integrativi all'istituto Alliance Francaise di Trieste				
spagnolo	C1	C1	C1	C1	B1
	Diploma di liceo linguistico				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Corso di Formatore per la Formazione (Vega Formazione 2019) per la comunicazione durante i corsi formativi ai lavoratori, mirato alla Sicurezza.

Competenze organizzative e gestionali

Competenze maturate nell'attività di libero professionista:

- Relazione con Committenza, RdL, imprese affidatarie e sub. (LL.PP. e privati).
- Gestione dei progetti e delle figure coinvolte.
- Organizzazione di cantiere e delle lavorazioni.
- Collaborazione in gruppi di lavoro anche in conference calling.

Programmazione, rendicontazione costi e budget, inclusa tenuta dei libri contabili, spese e fatturazioni all'interno dell'attività professionale.

Competenze professionali

RSPP - Qualifica di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - ENAIP F.V.G.

Iscrizione all'Albo dei CTU n° 194 e dei Periti n° 49 - Tribunale di Trieste.

Aggiornamento formativo per CSP-CSE D.Lgs 81/08 - Durata: 40 ore (2° quinquennio).

Ente organizzativo: P-Learning S.r.l. - Codice CNI corso: 672 - 2016.

Corso specialistico di Prevenzione Incendi (DM 5/8/2011 in attuazione della Legge 818/84 e s.m.i.) - Durata: 120 ore.

Ente organizzativo: Ordine degli Ingegneri di Trieste - VV.FF. - Edilmaster.

Qualifica ottenuta: **Professionista antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno n° TS 02587 I 00215.**

Aggiornamento formativo per CSP-CSE D.Lgs 81/08 - Durata: 40 ore (1° quinquennio).

Ente organizzativo: ENAIP F.V.G.

Esame di Stato per la professione di Ingegnere con contestuale iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Trieste - mat. 2587.

Qualifica ai sensi del D.Lgs 494/96 art. 10 all. V - Programmazione e costi per l'edilizia - Metodi di produzione in sicurezza - Durata: 300 ore + 200 ore stage¹.

Ente organizzativo: Università degli Studi di Trieste.

Qualifica ottenuta: Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- MS Project.
- MS Access.
- Windows e pacchetto Office con programmazione WBA su Excel.
- Software per computi metrici e contabilità di cantiere, simulazione elementi finiti per strutture, AutoCAD.

Conoscenze base di SAP gestionale per la rendicontazione spese e la creazione di budget.

Capacità manuali di assemblaggio e riparazione di PC desktop e portatili.

Altre competenze

Competenze maturate nell'edilizia: utilizzo di escavatori, esecuzione di berlinesi con micropali, montaggio di ponteggio, utilizzo di DPI di 3° cat., demolizioni, saldature, protezione di fronti di scavo con spriz-beton, rasatura e pitturazione muraria.

Membro della Commissione Giovani, Commissione Urbanistica e Commissione Forense Ordine Ingegneri di Trieste, UCID FVG.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.