


# Ing. Edoardo Marega

Ordine degli Ingegneri di Trieste mat. 2587

Luogo e data di nascita:	Trieste, 9 gennaio 1985	
Codice Fiscale	MRG DRD 85A09 L424L	
E-mail/PEC:	edoardo.marega@gmail.com edoardo.marega@ingpec.eu	
Indirizzo:	Via Strabone, 1 - 34134 Trieste	
Recapito telefonico:	(+39) 347 77 919 66	
Stato civile:	Coniugato con 2 figli	

## Esperienza lavorativa

Gennaio 2018 In corso	<b>Socio ed Amministratore - NORMA S.r.l. - Via di Cologna 10/A - 34126 Trieste</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• CSP, CSE, RSPP e redazione DVR, ex 818, impatto acustico L. 447/95.</li><li>• Valutazioni: rumore, vibrazioni, chimico, MMC, CEM.</li><li>• Formatore: generale/specifica, addetti antincendio, lavori in quota, autorespiratori, PES PAV PEI. Attività svolta in italiano ed in inglese.</li></ul>
Settembre 2010 In corso	<b>Libero Professionista - Studio di Ingegneria Edoardo Marega</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulenza Tecnica d'Ufficio e di parte - Tribunale di Trieste.</li><li>• Consulenza tecnica di parte, assistenza legale e notarile per atti di compravendita immobiliare.</li></ul>

## Formazione professionale, aggiornamenti e qualifiche

Ottobre 2021 - in corso	<b>Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste Responsabile provinciale prevenzione corruzione e trasparenza (RPCT) per l'Ordine degli Ingegneri di Trieste</b>		ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI TRIESTE
Maggio 2021	<b>Tecnico Competente in Acustica Ambientale ENTECA n. 11723</b>		
Dicembre 2019	<b>Certificazione delle competenze in materia di sicurezza</b> Ente organizzativo: CERTing Consiglio Nazionale degli ingegneri Codice certificato: TSA-1759-IT19		
Aprile 2019	<b>Corso di Formazione Formatori per la Sicurezza sul Lavoro - VEGA Formazione S.r.l. Mestre (VE).</b>		
Novembre 2017	<b>RSPP - Qualifica di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - ENAIP F.V.G.</b>		
Agosto 2017	<b>Iscrizione all'Albo dei CTU n° 194 e dei Periti n° 49 - Tribunale di Trieste.</b>		
Gennaio 2017	<b>Aggiornamento formativo per CSP-CSE D.Lgs 81/08 - Durata: 40 ore (2° quinquennio).</b> Ente organizzativo: P-Learning S.r.l. - Codice CNI corso: 672 - 2016.		
Novembre 2014 Marzo 2015	<b>Corso specialistico di Prevenzione Incendi (DM 5/8/2011 in attuazione della Legge 818/84 e s.m.i.) - Durata: 120 ore.</b> Ente organizzativo: Ordine degli Ingegneri di Trieste - VV.FF. - Edilmaster. Qualifica ottenuta: <b>Professionista antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno n° TS 02587 I 00215.</b>		
Novembre 2012 Gennaio 2013	<b>Aggiornamento formativo per CSP-CSE D.Lgs 81/08 - Durata: 40 ore (1° quinquennio).</b> Ente organizzativo: ENAIP F.V.G.		
Giugno 2010	<b>Esame di Stato per la professione di Ingegnere con contestuale iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Trieste - mat. 2587.</b>		
Agosto 2007	<b>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 stage<sup>1</sup>.</b> Ente organizzativo: Università degli Studi di Trieste. Qualifica ottenuta: Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.		

## Formazione e stage/internship

---

Gennaio 2011 Ottobre 2012	<b>Master in Project Management</b> Votazione: 109/110. Ente organizzativo: Università degli Studi di Trieste. Aziende patrocinanti: Rizzani de Eccher, Autovie Venete. 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.
Settembre 2007 Giugno 2010	<b>Laurea specialistica in Ingegneria Civile ed Ambientale - Strutture, infrastrutture e Sistemi di Trasporto</b> Votazione: 110/110 e Lode. Università degli Studi di Trieste. 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.
Settembre 2003 Luglio 2007	<b>Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale</b> Votazione: 101/110. Università degli Studi di Trieste. 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 <sup>1</sup> : 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.
Luglio 2003	<b>Diploma in lingue moderne</b> - Liceo Linguistico Parificato Vittorio Bachelet Competenze linguistiche acquisite: Inglese: scritto, parlato, comprensione: livello avanzato - inglese tecnico: buono. Francese: scritto, parlato, comprensione: livello intermedio. Spagnolo: scritto, parlato, comprensione: livello intermedio.
Altra formazione:	<b>The British School of Trieste</b> <b>Alliance Française</b> Inglese: comprensione C1 - parlato C1 - scritto C1 Francese: comprensione B1 - parlato B1 - scritto B1 Spagnolo: comprensione B1 - parlato B1 - scritto B1

## Competenze informatiche

---

Competenze avanzate su Windows, reti dati, sistemi di backup e gestione di archivi. Software conosciuti:

- MS Project, MS Access, Windows e pacchetto Office con programmazione VBA 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.

Software specifici:

- SvanPC++, Supervisor, VibRum Plus 186, Mithra SIG.
- DeltaLog13 (ROA);
- MicroLink 5 (CEM).

## Competenze gestionali e di organizzazione

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.

## 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.

## Altre informazioni

Membro della Commissione Giovani e Commissione Forense Ordine Ingegneri di Trieste, UCID FVG, Delegato per le Politiche Giovanili dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste, Tutor e Coordinatore del Servizio di Tutoraggio per la Facoltà di Ingegneria (UniTS - 2008-2010), Rappresentante degli Studenti di Ingegneria Civile (UniTS 2009-2010).

## Progetti di rilevanza dal 2010 ad oggi (attività di CSE e CSP)

### AcegasApsAmga S.p.A. - Società del Gruppo HERA S.p.A.:

Sicurezza nell'esecuzione di lavori stradali per posa di impianti e pavimentazione - CSE Lotto asfalti Trieste.

Manutenzione straordinaria sul patrimonio immobiliare di - Trieste.

Area di stoccaggio rifiuti pericolosi di Herambiente S.p.A. - Padova.

Restauro servizio front office - Padova.

Modifica dei locali uso ufficio presso la Direzione Generale - Padova.

Adeguamento CPI locali deposito Herambiente S.p.A. - Padova.

Re-lining impianto intergasometrico Roiano - Miramare con tecnologia "no-dig" - Trieste.

Risanamento impianto idrico a servizio di San Giuseppe della Chiusa - Trieste.

Posa della nuova premente per la distribuzione dell'acqua potabile - Trieste.

Cabine di trasformazione AT-MT-BT (strutture) - Gorizia.

Allacciamenti gas in bassa pressione - Trieste e Gorizia.

Inserimento di giunti catodici sulla rete gas urbana - Trieste.

Manutenzioni straordinarie in caso di dispersione gas sulla rete urbana - Trieste.

Stesura di DVR per lavorazioni speciali ai fini della certificazione DNV OHSAS18001.

Allacciamenti elettrici - Trieste e Gorizia.

Lotti di restauro cabine elettriche primarie - Trieste.

Sistema di trattamento delle acque reflue/percolato nell'impianto di travaso per la raccolta dell'umido all'interno del SIN - Trieste.

Progetti di rilevanza ai fini della Polizia cimiteriale presso il Cimitero di S. Anna - Trieste.

Analisi ai fini della resistenza al fuoco di strutture esistenti - Trieste.

Adeguamento di 35 serbatoi del sistema idrico di Trieste ai sensi del D.lgs 81/2008 - lavori in quota su coperture - Trieste.

Restauro e cambio di destinazione d'uso della palazzina di inizi '900 "Ex Apprendisti" all'interno dell'area del Broletto.

Procedimenti autorizzativi: paesaggistiche, monumentali, depositi strutture per interventi su reti acqua/luce/gas.

### Committenza privata/PMI:

Analisi di strutture esistenti ai fini dell'accertamento della resistenza al fuoco.

Rinnovo CPI di un'attività di produzione imballaggi in legno e stoccaggio polveri in silos.

Restauro di un appartamento su due livelli con intervento strutturale sul solaio per lo spostamento del vano scale.

Inserimento/aggiornamento catastale di planimetrie immobiliari a destinazione residenziale, produttivo, terziario.

Vari condoni, sanatorie, agibilità e perizie statiche, aut. paesaggistiche per la vendita di immobili.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/03.

Trieste, 28/10/2021  
Ing. Edoardo Marega

