



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marzio Marigo**  
Indirizzo(i) Abitazione: Via Mantegna 7b 33170 Pordenone (PN)  
Studio: Via dei Molini, 3C – 33170 Pordenone (PN)  
Telefono(i) Studio 0434 241679  
E-mail marzio.marigo@studiomarigo.it  
www.studiomarigo.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 22/1/1969  
Sesso M  
CF MRGMRZ69A22F704C  
P.IVA 01435940935

### Esperienza libero professionale

Date	Da Settembre 1999.
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista, titolare dello Studio Ingegneria Marzio Marigo
Principali attività e responsabilità	Consulenza e formazione in materia di sicurezza e igiene sul luogo di lavoro, direttiva macchine e prevenzione incendi, prestazioni specialistiche di progettazione e consulenza in materia di protezione contro le esplosioni, pubblicazione di articoli e manuali tecnici (cfr. Allegati)
Date	Aprile-Settembre 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Responsabile della certificazione sismica. Analisi e progettazione sismico-strutturale delle apparecchiature.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alstom T&D Spa sede di Noventa di Piave (Ve)
Tipo di attività o settore	Azienda di produzione di sezionatori industriali.
Date	Luglio 1998-Aprile 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente a tempo indeterminato, progettista di sistemi di prevenzione e protezione contro le esplosioni
Principali attività e responsabilità	Progettazione di sistemi di prevenzione e protezione contro le esplosioni (Sottostazioni di filtraggio, impianti aerulici, ventilatori, silos di stoccaggio)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mion Ventoltermica Depurazioni Spa – Maserada sul Piave (TV)
Tipo di attività o settore	Industria meccanica

## Istruzione e formazione

Date	Marzo 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria meccanica ad indirizzo produzione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi di laurea sulla meccanica delle vibrazioni dal titolo: "Confronto tra normative per test di vibrazioni"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Date	Luglio 1989
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità tecnica industriale ad indirizzo meccanico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Votazione conseguita 60/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" di Treviso sede di Motta di Livenza

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A1	B1	A1	A1	A2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Buone capacità di comunicazione; capacità di lavoro di gruppo e delle relazioni con diversi committenti; capacità di gestione di un'aula formativa
Capacità e competenze organizzative	Capacità di progettazione, coordinamento, organizzazione e realizzazione di lavori connessi all'ambito della prevenzione dei rischi nei luoghi di lavoro
Capacità e competenze tecniche	Cfr. allegato.
Capacità e competenze informatiche	Pacchetto Office, AutoCAD, ANSYS, TNO Effects, DNV Phast, NOAA Aloha, CCPS QRA, Pacchetto Technis (TTREE, LOPAPLUS, COMPARE, FARADIP, BETAPLUS), LOGAN (Fault Tree and Event Tree analysis), WinVent 4.0, CARA (Fault Tree)

## Ulteriori informazioni

### Blog e Forum

Da giugno 2009 gestisco una pagina sul blog IPSOA rivolto ai professionisti di sicurezza sul lavoro su <http://marziomarigo.postilla.it/>

Partecipo ai lavori del forum di sicurezzaonline.it (<http://www.forumsicurezza.com/forum/index.php>) e di studiofonzar (<http://www.studiofonzar.com/forum/>) dedicato agli specialisti della prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro con il nickname: Marzio

### Iscrizione ad albi professionali

Marzo 2001. Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno come Tecnico della Prevenzione Incendi (L.818/84), n. PN00842I00116.

Marzo 2001. Trasferito per cambiamento di residenza presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, n. 842

Maggio 1998. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, n. 1995.

**Allegati** | Pubblicazioni, conferenze ed attività di formazione

Con riferimento alla legge 196/2003 autorizzo l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia all'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati in questo curriculum; sono stato inoltre informato che il mio c.v. sarà pubblicato sul portale <http://www.formazionecni.it/> con riguardo a quegli eventi organizzati dall'Ordine ai fini dell'aggiornamento professionale dei propri iscritti. il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

**Firma**

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Marigo Marzio', written in a cursive style.

Pordenone, 8/10/2015

# Referenze di Marzio Marigo

## PUBBLICAZIONI

Nel seguito si dettagliano le principali pubblicazioni realizzate in materia di sicurezza sul lavoro.

### ***Articoli pubblicati su riviste specializzate***

Marzio Marigo, Stoccaggio polveri: quel silos è a prova di deflagrazione, rivista *Antincendio, EPC Edizioni*, Roma, agosto 2002.

Marzio Marigo, Le norme da rispettare per tenere sotto controllo le esplosioni da polveri (prima parte), rivista *Antincendio, EPC Edizioni, Roma*, aprile 2004.

Marzio Marigo, Le norme da rispettare per tenere sotto controllo le esplosioni da polveri (seconda parte), rivista *Antincendio, EPC Edizioni, Roma*, maggio 2004.

Marzio Marigo, Direttive ATEX: adempimenti e certificazione per gli apparecchi e gli impianti non elettrici, rivista *Ambiente & Sicurezza, Il Sole 24 Ore*, Luglio 2005

Marigo Marzio, Paolo Carlo Vignoni, Prevenzione e protezione contro ATEX: soluzioni e confini applicativi, rivista *Igiene e Sicurezza sul Lavoro (IPSOA)*, Luglio 2007

Marzio Marigo, Protezione dei lavoratori esposti a campi elettromagnetici e norma EN 50499, rivista *Igiene e Sicurezza sul Lavoro (IPSOA)*, Giugno 2009

Marzio Marigo, Atmosfere esplosive: le modifiche al Titolo XI del Testo Unico, rivista *Igiene e Sicurezza sul Lavoro (IPSOA)*, Ottobre 2009

Marzio Marigo, Il rischio ATEX nel Testo Unico: non solo Titolo XI, rivista *Igiene e Sicurezza sul Lavoro (IPSOA)*, Giugno 2010

Marzio Marigo, Manutenzione e sicurezza sul lavoro, rivista *Igiene e Sicurezza sul Lavoro (IPSOA)*, Luglio 2010

Marzio Marigo, I controlli e le verifiche negli impianti a rischio di esplosione, rivista *Igiene e Sicurezza sul Lavoro (IPSOA)* – Allegato Soluzioni Tecniche per la sicurezza, 2010

Marzio Marigo, Analisi dei fattori di rischio all'interno degli spazi confinati, rivista *Igiene e Sicurezza sul Lavoro (IPSOA)*, Gennaio 2012

### ***Manuali tecnici***

Marzio Marigo, La deflagrazione delle polveri e le direttive ATEX (Analisi del rischio e progettazione delle misure di prevenzione e protezione), *EPC Edizioni, Roma*, Ottobre 2004.

AA.VV., TU Sicurezza del lavoro: la riforma del 2009, *IPSOA Edizioni, Milano*, Ottobre 2009 – (Capitolo 5, Atmosfere esplosive: le modifiche al Titolo XI)

Marzio Marigo, Rischio atmosfere esplosive: classificazione, valutazione, prevenzione e protezione, IPSOA Edizioni, Milano, Novembre 2009

Marzio Marigo, La manutenzione di macchine e impianti: sicurezza ed affidabilità, EPC, Roma, 2012

Marzio Marigo, Rischio atmosfere esplosive: classificazione, valutazione, prevenzione e protezione, II Edizione, IPSOA, Milano, 2013

AA.VV., Memento Pratico di igiene e sicurezza sul lavoro 2012, IPSOA Francis Lefebvre, Milano, 2012, Capitoli curati: «Radiazioni Ottiche Artificiali», «Campi elettromagnetici», «Macchine», «Atmosfere esplosive», «Rischi di incidente rilevante».

# CONFERENZE ED ATTIVITA' DI DOCENZA (ATEX, CEM, ROA, MANUTENZIONE, MACCHINE)

**Aprile 2005.** Relatore, su invito, al convegno "Il rischio di esplosione e il D.Lgs. 233/03. Valutazione del rischio e misure di prevenzione e protezione" organizzato da Sicura Srl – Divisione Leonardo presso l'Hotel VIEST di Vicenza.

**Settembre 2005.** Relatore, su invito, al convegno "La sicurezza come investimento produttivo per il miglioramento della competitività aziendale: Le misure di sicurezza ATEX" organizzato da Sicurezzaonline.it, a Bologna, nell'ambito di "Ambiente Lavoro 2005".

**Ottobre/Novembre 2005.** Docenza presso l'Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria. Corso di Perfezionamento Universitario "Management aziendale della prevenzione e protezione dai rischi professionali". Approfondimento tematico "Rischio Atmosfere Esplosive - Sicurezza nei luoghi di lavoro e marcatura CE: Direttive ATEX 99/92 e 94/9".

**Da gennaio 2006.** Docenze presso l'Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria. Corso di Perfezionamento Universitario "Management aziendale della prevenzione e protezione dai rischi professionali". Argomenti trattati:

- Rischi meccanici, rischi da macchine ed attrezzature e misure di prevenzione e protezione.
- Verifiche periodiche obbligatorie di apparecchi ed impianti.
- Rischi fisici da rumore e vibrazioni.
- Direttiva ATEX

**Da maggio 2006.** Docenze presso Confindustria FVG. Corso: "Modulo B di aggiornamento per RSPP". Argomento: Radiazioni ed Atmosfere Esplosive.

**Novembre 2006.** Relatore, su invito, al convegno "Direttive ATEX: problemi aperti e possibili soluzioni" organizzato da Sicurezzaonline.it, a Treviso.

**Dicembre 2006/Febbraio 2007.** Coordinamento scientifico e docenza nel corso "Direttive ATEX ed impianti con pericolo di esplosione" organizzato dal "Centro Convegni Palazzo delle Professioni" di Udine.

**Aprile 2007.** Docenza presso l'Università Cà Foscari di Venezia, Facoltà di Chimica Industriale. Corso: "Modulo B di aggiornamento per RSPP". Argomenti: Macchine, Atmosfere Esplosive".

**Maggio 2007.** Docenza presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone. Corso: "Il rischio dovuto ad atmosfere esplosive. Prevenzione e protezione".

**Ottobre 2009.** Docenza presso il corso "Il rischio dovuto a campi elettromagnetici" organizzato dall'ASS4 FVG indirizzato a tutti gli ispettori SPISAL del Friuli Venezia Giulia.

**Marzo 2009.** Relatore unico, su invito, al convegno organizzato da CIBA Expert Services, dal titolo: "ATEX e D.Lgs. n. 81/08: misure di prevenzione e protezione" realizzato a Cerro Maggiore (Milano).

**Marzo 2010.** Relatore su invito, al convegno "Le giornate di Corvara", organizzato da AIDII. Presentazione della relazione: "La valutazione del rischio come insieme integrato di prevenzione e protezione"

**Novembre 2010.** Relatore su invito, al convegno "Costruire ed acquistare macchine a norma: Direttiva Macchine e rischio di esplosione ATEX", organizzato da Confindustria di Pordenone

**Maggio 2011.** Relatore su invito, al convegno "Linee guida di applicazione della direttiva ATEX ed approfondimento nel settore metalmeccanico e ceramico", organizzato dal Gruppo di Lavoro per la sicurezza nei luoghi a rischio di esplosione nell'ambito della Fiera Ambiente e Lavoro 2011, tenuta a Bologna

**Maggio 2011.** Coordinamento scientifico e docenza nel corso "Corso di alta formazione sulle atmosfere esplosive", avente durata di 44 ore ed organizzato dallo IAL del Friuli Venezia Giulia.

**Giugno 2008, Aprile 2009, Giugno 2011, Marzo 2012.** Docenza presso Istituto INFORMA. Roma. Corso: Applicazione delle Direttive ATEX.

**Giugno 2011, Settembre 2011.** Docenza presso IAL-FVG. Corsi di aggiornamento RSPP. Moduli: campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali, manutenzione e sicurezza sul lavoro.

**Gennaio 2012.** Coordinamento scientifico e docenza nel corso "Corso di alta formazione sulle atmosfere esplosive", avente durata di 44 ore ed organizzato dallo IAL del Friuli Venezia Giulia.

**Marzo 2012.** Docenza presso l'Università Cà Foscari di Venezia, Facoltà di Chimica Industriale. Corso: "Aggiornamento per RSPP-ASPP". Argomenti: Atmosfere Esplosive".