

Roberto Zanardi

Docente a contratto

✉ roberto.zanardi@edu.unige.it

☎ +39 3389226300

Istruzione e formazione

1979

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica

Università di Genova - Facoltà di Ingegneria - Genova - IT

Esperienza accademica

2017 - 2018

Professore a contratto

Scuola Politecnica - Corso di laurea in Ingegneria Elett - Genova - IT
Corso 'Sicurezza dell'ambiente del lavoro e competenze trasversali' di 60 ore - Abilitante per ricoprire i ruoli di Responsabile e Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione secondo i disposti del D.Lgs 81/08

2015 - 2016

Professore a contratto

Scuola Politecnica - Corso di laurea in Ingegneria Elettri - Genova - IT
Attività didattica integrativa Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza - 20 ore - al corso di Sicurezza dellambiente e del lavoro -

2014 - 2015

Professore a contratto

Scuola Politecnica - Corso di laurea in Ingegneria Elettric - Genova - IT
Attività didattica integrativa Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza - 20 ore - al corso di Sicurezza dellambiente e del lavoro -

2013 - 2014

Professore a contratto

Facoltà d'Ingegneria - Corso laurea ingegneria elettrica - Genova - IT
Attività didattica integrativa Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza - 20 ore - al corso di Sistemi di gestione per l'industria

2012 - 2013

Professore a contratto

Attività didattica integrativa Analisi dei rischi e Sistemi di g - Genova - IT
Attività didattica integrativa Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza - 20 ore - al corso di Sistemi di gestione per l'industria

2011 - 2012

Professore a contratto

Attività didattica integrativa Analisi dei rischi e Sistemi di g - Genova - IT
Attività didattica integrativa Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza - 20 ore - al corso di Sistemi di gestione per l'industria

2010 - 2011

Professore a contratto

Facoltà di Ingegneria Genova - Genova - IT
Corso Moduli di cultura d'Impresa - 20 ore

2005 - 2010

Professore a contratto

Facoltà di ingegneria - Genova - IT
Attività didattica integrativa Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza - 20 ore - al corso di Sistemi di gestione per l'industria

2003 - 2005

Professore a contratto

Facoltà di Ingegneria - Corso di laurea Ingegneria informatica - Genova - IT
Corso Sicurezza nei luoghi di lavoro - 20 ore

Esperienza professionale

2010 - 2014

Referente per la sicurezza ed ambiente per le Sedi Ansaldo STS di Genova e di Torino della Società Ansaldo STS

Ansaldo STS - Genova - IT
Referente per la sicurezza nei luoghi di lavoro ed ambiente per le Sedi Ansaldo STS di Genova e di Torino della Società Ansaldo STS

2008 - 2010

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di Ansaldo STS

Ansaldo STS - Genova - IT
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di Ansaldo STS

Interessi di ricerca

Legislazione e Normativa Italiana di sicurezza ed ambiente.

Attività editoriale

- **PUBBLICAZIONI**
- Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della protezione Civile - Protezione contro il rischio d'incendio nelle gallerie stradali e ferroviarie - 1a Conferenza Giugno 1997: " La normativa antincendio nella progettazione degli impianti metropolitani e ferroviari"
- "Ventilazione mirata contro gli incendi delle

- metropolitane” Antincendio dicembre 1999 .
- “Come garantire sicurezza ed affidabilità nei sottopassi e nelle gallerie” Antincendio settembre 2000 .
 - “Incendi in galleria: un sistema integrato per viaggiare sicuri” Antincendio maggio 2001.
 - “ Gallerie a prova d’incendio: ecco cosa si può fare” Antincendio luglio 2002.
 - “ Gallerie stradali: ecco i sistemi per estrarre fumi” Antincendio settembre 2002.
 - “ Gallerie delle rete stradale transeuropea:ecco i livelli minimi di sicurezza” Antincendio - Ottobre 2004
 - “Nuovi criteri per il dimensionamento dei sistemi di ventilazione nelle gallerie stradali Antincendio ottobre 2005.
 - “La sicurezza nelle gallerie ferroviarie alla luce del DM 28.10.2005” Antincendio ottobre 2006.
 - “La sicurezza nelle gallerie delle rete stradale trans europea - Considerazioni sul D.Lgs 264/2006” Antincendio – Gennaio 2007
 - Monografie Gallerie Autostradali, Stradali, Ferroviarie, Metropolitane EPC – Edizione 2008
 - Monografie Gallerie Autostradali, Stradali, Ferroviarie, Metropolitane EPC – Edizione 2011