

# CURRICULUM PROFESSIONALE

## • DATI ANAGRAFICI

Cognome e nome..... Zanardi Roberto Gerolamo

## • FORMAZIONE SCOLASTICA E PROFESSIONALE

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università di Genova

Abilitazione all'esercizio della Professione

Iscrizione Albo Ingegneri della Provincia di Genova

## • CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Diploma di specializzazione in saldatura presso l'Istituto Italiano della Saldatura-

Corso di specializzazione per impianti ascensori presso l'Ordine degli Ingegneri di Genova

AICQ: Attestato di superamento esami per Valutatori Sistemi Gestione Salute e Sicurezza -

AICQ: Attestato di superamento esami per Valutatori Sistemi Gestione Ambientale -

## • ABILITAZIONI

Abilitazione Ministeriale all'emissione di certificazioni antincendio secondo D.M. 25/03/85 e L.818/84.

Aggiornamenti effettuati

Abilitazione ai sensi ex DLgs 494/96 (Titolo IV D.Lgs 81/08) all'esercizio della figura di Coordinatore della Sicurezza nelle fasi di progettazione ed esecuzione dell'opera – Aggiornamenti effettuati

Abilitazione all'esercizio della figura di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs 81/08 - Aggiornamenti effettuati

## • INCARICHI

Dal 2014 al 2020 Componente Supplente della Commissione Provinciale di Vigilanza sul Pubblico Spettacolo in qualità di Esperto in Elettrotecnica, in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri di Genova (2014- 20

Dal 1996 al 2018 Componente del Comitato Tecnico Regionale di Prevenzione Incendi per la Liguria in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.

Dal Dicembre.1999 al Luglio 2017 Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri di Genova .

Dal 2016 al 2020 Rappresentante del Consiglio Nazionale Ingegneri presso Consiglio di Amministrazione Fondazione R.I.N.A.

Dal 2017 Componente del Comitato Tecnico d'Indirizzo per il Corso di studi in Ingegneria Elettrica

Dal 2018 Componente del Comitato Tecnico d'Indirizzo per il Corso di studi in Ingegneria Elettronica

## • INCARICHI PROFESSIONALI

Provveditorato agli Studi di Genova - Corso di riconversione non abilitanti per la classe di concorso AO20 presso IPSIA Odero Genova : Nomina a Relatore sulla Sicurezza .

Provveditorato agli Studi di Genova - Corso di riconversione non abilitanti per la classe di concorso AO20 presso IPSIA De Ambrosis Genova: Nomina a Relatore sulla Sicurezza

Regione Liguria: Progetto pilota IFTS -Corso di formazione professionale per la qualifica di "Tecnico della Qualità e Sicurezza" 1999-2000: Docente per il Dipartimento di Ingegneria della Produzione dell'Università degli Studi di Genova

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova - Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica: " Corso di aggiornamento professionale sulla sicurezza dei fabbricati" Relatore su "Criteri di prevenzione e protezione incendi - Impianti" - Luglio 2001

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova -Ispettorato Regionale VV.F.per la Liguria: " Corso di specializzazione in prevenzione incendio L. 818/84 e D.M. 25.03.85" - Aprile - Luglio 2002 .

Direttore del Corso e Componente della Commissione d'Esame

**Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria – Corso di laurea in Ingegneria Informatica:**

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2003 – 2004 al corso di " sicurezza nei luoghi di lavoro – cod. 32675"

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2004 – 2005 al corso di " sicurezza nei luoghi di lavoro – cod. 32762"

**Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria – Corso di laurea in Ingegneria Elettrica:**

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2005 – 2006 al corso di " moduli di cultura d'impresa " –

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2006 – 2007 al corso di " moduli di cultura d'impresa "

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2007 – 2008 al corso di " moduli di cultura d'impresa "

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2008 – 2009 al corso di " moduli di cultura d'impresa "

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2009 – 2010 al corso di " moduli di cultura d'impresa "

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2010 – 2011 al corso di " moduli di cultura d'impresa "

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova-Direzione Regionale VV.F.per la Liguria: " Corso di specializzazione in prevenzione incendio secondo L. 818/84 e D.M. 25.03.85" Marzo - Giugno 2006 .

Direttore del corso, docente e componente della Commissione d'Esame

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova : " Corso per RSPP e ASPP" Giugno 2007: Docente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova : " Corso per RSPP e ASPP" Dicembre 2007: Docente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova : " Corso per RSPP e ASPP" Febbraio 2008 : Docente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova : " Corso per Coordinatori della Sicurezza – Titolo IV D.Lgs 81/08 – 120 ore " Aprile 2010 . Docente e Direttore del Corso

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova - Direzione Regionale VV.F.per la Liguria: " Corso di specializzazione in prevenzione incendio secondo L. 818/84 e D.M. 25.03.85" Maggio - Ottobre 2011 . Direttore del corso, docente e componente della Commissione d'Esame

**Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria – Corso di laurea in Ingegneria Elettrica:**

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2011 – 2012 per lo svolgimento di seminari su analisi dei rischi e sistemi di gestione per la sicurezza al corso di " Sistemi di Gestione per l'Industria"

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2012 – 2013 per lo svolgimento dell'attività didattica integrativa "Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza " al corso di " Sistemi di Gestione per l'Industria"

Scuola Politecnica Università degli Studi di Genova - Dipartimento DITEN : Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2013 – 2014 per lo svolgimento dell'attività didattica integrativa "Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza " al corso di " Sistemi di Gestione per l'Industria"

Scuola Politecnica Università degli Studi di Genova - Dipartimento DITEN : Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2014 – 2015 per lo svolgimento dell'attività didattica integrativa "Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza " al corso di " Sicurezza dell'ambiente e del lavoro"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova : " Corsi di aggiornamento per RSPP e Coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili" (n. 5 Moduli di 60 ore - dal 2012 al 2014) – Direttore del Corso e Docente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova : " Corsi di Aggiornamento Antincendio D.M.05/08/2011 e Circ.Min.Interni 25/05/2012 prot. 0007213 "– Direttore del Corso e Docente

Scuola Politecnica Università degli Studi di Genova - Dipartimento DITEN : Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2015 – 2016 per lo svolgimento dell'attività didattica integrativa "Analisi dei rischi e Sistemi di gestione per la sicurezza " al corso di " Sicurezza dell'ambiente e del lavoro"

Scuola Politecnica Università degli Studi di Genova - Dipartimento DITEN : Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2017 - 2018 Corso "Sicurezza dell'ambiente e del lavoro e competenze trasversali" - Parte Sicurezza dell'ambiente e del lavoro.

**Scuola Politecnica Università degli Studi di Genova - Dipartimento DITEN :**

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2018 - 2019 Corso "Sicurezza dell'ambiente e del lavoro e competenze trasversali" - Parte Sicurezza dell'ambiente e del lavoro.

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2019 - 2020 Corso "Sicurezza dell'ambiente e del lavoro e competenze trasversali" - Parte Sicurezza dell'ambiente e del lavoro.

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2020 - 2021 Corso "Sicurezza dell'ambiente e del lavoro e competenze trasversali" - Parte Sicurezza dell'ambiente e del lavoro.

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2021 - 2022 Corso "Sicurezza dell'ambiente e del lavoro e competenze trasversali" - Parte Sicurezza dell'ambiente e del lavoro.

Incarico di docenza per l'Anno Accademico 2022 - 2023 Corso "Sicurezza dell'ambiente e del lavoro e competenze trasversali" - Parte Sicurezza dell'ambiente e del lavoro.

**Scuola Politecnica Università degli Studi di Genova - Dipartimento DICCA :**

Corso di laurea professionalizzante: Tecnologie Industriali (L-P03)

Incarico per n.8 ore di lezioni – Corso "Elementi di protezione e sicurezza elettrica" cod. 107825

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova - Direzione Regionale VV.F.per la Liguria: " Corso di specializzazione in prevenzione incendio secondo L. 818/84 e D.M. 25.03.85" Marzo - Luglio 2017 .  
Docente e componente della Commissione d'Esame

Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere:

anno 2014 Prima e Seconda Sessione : Membro Aggregato

anno 2015 Prima e Seconda Sessione : Membro Aggregato

anno 2016 Prima e Seconda Sessione : Membro Aggregato

anno 2017 Prima e Seconda Sessione : Membro Aggregato

Corsi di Aggiornamento Professionale Ansaldo STS - Hitachi dal 2016 al 2022 - Docente

Corso di Formazione Professionale Ansaldo Energia - Impianti antincendio, di condizionamento e ventilazione - anno 2019 - 40 ore: Docente della parte antincendio e ventilazione.

Corsi d'informazione Rischio Covid 19 - Fondazione Teatro Carlo Felice - Genova - anno 2020 - 20 ore: Docente

Corsi di formazione Preposti - Fondazione Teatro Carlo Felice - Genova - anno 2021 - 40 ore: Docente

Corso di formazione per lavori in quota - Fondazione Teatro Carlo Felice - Genova - anno 2022 - 4 ore: Docente

## • **PARTICOLARI CONOSCENZE PROFESSIONALI**

Conoscenze approfondite nel contesto di:

- ✓ Legislazione e normativa di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e normativa per l'Ambiente
- ✓ Sistemi di Gestione per la Sicurezza, per l'Ambiente, per la Sicurezza Antincendio
- ✓ Protocolli per gestione rischio Covid 19
- ✓ Problematiche di prevenzione e protezione degli incendi, con particolare attenzione ai settori di trasporto stradale, autostradale, ferroviario e metropolitano.
- ✓ Impiantistica di sicurezza nel settore dei trasporti delle metropolitane (impianti di ventilazione, estrazione fumi, rivelazione e spegnimento automatico degli incendi)

## • **PUBBLICAZIONI**

"Dalle grandi aziende agli studi professionali: il D.Lgs.626 del 19/09/94 visto dagli Ingegneri - Ottopagine gennaio febbraio 1996.

"Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della protezione Civile - Protezione contro il rischio d'incendio nelle gallerie stradali e ferroviarie - 1a Conferenza Giugno 1997

Relatore:"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

"Commissioni Sicurezza Gallerie Stradali e Ferroviarie - FASTIGI - Società Italiana Gallerie  
Sicurezza in galleria: Normativa, progetti, nuove tecnologie"

Seminario: Genova 27 e 28 Marzo 2007 Relatore: "La sicurezza nelle gallerie metropolitane - Analisi incidentale, criteri di prevenzione e protezione contro gli incendi"

"Monografie Gallerie Autostradali, Stradali, Ferroviarie, Metropolitane EPC - Edizione 2008

"Monografie Gallerie Autostradali, Stradali, Ferroviarie, Metropolitane EPC - Edizione 2011

*"Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003."*

Genova, 22 Giugno 2023

