

Roberto Orvieto

op.office: via I. Frugoni, 19 - 16121 Genova IT

roberto@orvieto.pro

T +39 010 8592219

keywords

INGEGNERIA PER GLI IMPIANTI TECNOLOGICI SETTORI CIVILE, TERZIARIO ED INDUSTRIALE
INGEGNERIA ANTINCENDIO, FIRE ENGINEERING / PERFORMANCE BASED DESIGN
IN EDIFICI ED INFRASTRUTTURE IN AMBITO PUBBLICO E PRIVATO

ENGINEERING AND DESIGN FOR TECHNOLOGICAL SYSTEMS
FIRE SAFETY ENGINEERING - PERFORMANCE BASED DESIGN
IN INFRASTRUCTURES AND BUILDINGS
FOR COMPANIES AND GOVERNMENTS

FORMAZIONE E PROGETTAZIONE DELLA FORMAZIONE NEI SETTORI CITATI
TRAINING AND DESIGN OF TRAINING IN MENTIONED AREAS

PROJECT MANAGEMENT IN ITALIA E ALL'ESTERO
PROJECT MANAGEMENT IN ITALY AND DIFFERENT COUNTRIES

impiego professionale

Studio professionale di ingegneria, operante in ambito pubblico e privato nei settori del terziario avanzato, industriale, civile e specializzato in:

- coordinamento di opere complesse che prevedono le varie discipline dell'ingegneria con progetti eseguiti per l'Italia e per l'estero
- ingegneria della sicurezza antincendio – Fire safety engineering / performance based design
- analisi e progettazione della sicurezza antincendio in campo prescrittivo
- progettazione, direzione lavori, collaudi e verifiche di impianti tecnologici
- progettazione, direzione lavori, collaudi e verifiche di impianti tecnologici speciali (security, IT & fire safety)
- sistemi di gestione della sicurezza antincendio (SGSA)
- formazione e progettazione della formazione per enti pubblici e privati (e docenze Universitarie) nei campi di cui sopra

titolo di studio - specializzazioni

- Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Genova
- Esame di Abilitazione alla professione di Ingegnere
- Specializzazione master per ingegneri presso la scuola di formazione aziendale SOGEA in Sicurezza e salute negli ambienti di lavoro e nei cantieri
- Specializzazione in sicurezza antincendio di cui al al Decr. 5/08/11 (Professionisti antincendio) conseguita presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova
- Specializzazione master in ingegneria della sicurezza antincendio - Fire Safety Engineering - conseguita presso Università degli Studi di Genova
- Abilitazione allo svolgimento dell'attività di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i cantieri, come previsto dal D.lgs 81/08 e s.m.i.
- Abilitazione allo svolgimento dell'attività di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, come previsto dal D.lgs 81/08 e s.m.i.
- Iscritto negli elenchi dei professionisti, abilitati dal Ministero dell'Interno di cui al Decr. 5/08/11, come professionisti antincendio
- Iscritto alla Society of Fire Protection Engineers - MD . USA

funzioni svolte

- Consigliere nel Consiglio Nazionale degli Ingegneri, già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Genova
- Consigliere delegato per il settore dell'informazione (information technologies) presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- Consigliere delegato per il Dipartimento Esteri presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- Titolare esperto in elettrotecnica della Commissione Prefettizia di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo della Provincia di Genova (da 16 anni)
- Consulente tecnico del Tribunale di Genova
- Responsabile operativo del Teatro dell'opera Carlo Felice di Genova