

P.I. Roberto Scirocchi

Consulente Sicurezza sul Lavoro

Via Adua 9c, - 00053 Civitavecchia (RM)

Tel: 0766 501149- cell.: +393333607129

e-mail: roberto.scirocchi@gmail.com

posta certificata sfsicurezza@legalmail.it

sito internet: www.sfsicurezza.com - www.srsicurezza.altervista.org

Dati anagrafici

Nascita: Civitavecchia (RM), 10/08/1954

Stato civile: Coniugato

Istruzione

Diploma di Perito Tecnico Industriale Capotecnico –Elettrotecnica presso I.T.I.S. “G. Marconi” di Civitavecchia

Corso di Tecnica Antinfortunistica settore Elettrotecnica

Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione durata 16 ore D.Lgs. 626/94 presso CSF ENAIP di Novara

Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione durata 24 ore D.Lgs.626/94 e 242/96 presso il C.P.T. Novara

Corso di Coordinatore della Sicurezza D.Lgs. 494/96 durata 120 ore presso CSF ENAIP di Novara

Corso Prevenzione Incendi durata 4 ore presso CSF ENAIP di Novara

Corso base di acustica presso Bruel & Kjaer Opera (Milano)

Tecnico Competente in Acustica Ambientale iscritto nell’elenco della Regione Lazio n. 661 dal 08/03/2004 ai sensi dell’art.2 comma 6 e 7 della Legge n. 447 del 26/10/1995

Iscritto nell’elenco Provinciale degli Esperti della Sicurezza della Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige

Corso su “L’integrazione tra i sistemi di gestione della sicurezza, della salute e dell’ambiente” durata 8 ore tenuto dall’Istituto Superiore di Formazione alla Prevenzione

Partecipazione al Convegno Nazionale su “Microclima, valutazione, prevenzione e protezione dai rischi e comfort nei luoghi di lavoro” Modena 14 ottobre 2004

Partecipazione al Convegno Nazionale su “Vibrazioni, valutazione e prevenzione del rischio da vibrazioni nel quadro legislativo attuale e in quello in divenire” Modena 15 ottobre 2004

Partecipazione al Corso "Strumentazione e tecniche per la misura di rumore e vibrazioni in ambiente di lavoro e in ambiente di vita. Software revisionali di impatto acustico e mappature acustiche" Roma 16 febbraio 2005

Partecipazione al Seminario AIAS tenutosi presso la sede dell'I.N.A.I.L. di Roma sul tema "Testo unico in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Confronto e proposte" Roma 18 febbraio 2005

Partecipazione al Seminario "Vibrazioni: limite di esposizione e possibile attenuazione" tenutosi presso la IEC S.r.l. Via Botticelli 151 Torino 29 novembre 2005

Partecipazione al Seminario ISFoP "Rumore: le nuove normative sull'esposizione dei lavoratori al rumore, misure di prevenzione e protezione" tenutosi a Milano il 15 settembre 2006

Corso per R.S.P.P. modulo B, macrosettore 3/ Edilizia, della durata di 60 ore i sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 195/3, presso ENAIP Piemonte tenutosi presso il cantiere Alta Velocità CAV.To.Mi. Novara dal 03/05/2006 al 19/06/2006

Corso per R.S.P.P. aggiornamento modulo B, macrosettore 4/ Industria – Smaltimento rifiuti, della durata di 60 ore i sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 195/3, presso ENAIP Piemonte tenutosi presso il cantiere Alta Velocità CAV.To.Mi. Novara dal 03/05/2006 al 19/06/2006

Corso per R.S.P.P. aggiornamento modulo B, macrosettore 5/ Industria chimica, della durata di 60 ore i sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 195/3, presso ENAIP Piemonte tenutosi presso il cantiere Alta Velocità CAV.To.Mi. Novara dal 03/05/2006 al 19/06/2006

Corso per R.S.P.P. modulo B macrosettore 6/ Commercio-Trasporto, della durata di 28 ore ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 195/3, presso QMS S.r.l. via Brembate, 2 Roma

Corso per R.S.P.P. aggiornamento modulo B, macrosettore 7/ Sanità – Servizi sociali, della durata di 60 ore i sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 195/3, presso ENAIP Piemonte tenutosi presso il cantiere Alta Velocità CAV.To.Mi. Novara dal 03/05/2006 al 19/06/2006

Corso per R.S.P.P. modulo B macrosettore 8/ P. Amministrazione – Istruzione, della durata di 28 ore ai sensi dell'art.2 del D.Lgs. 195/3, presso QMS S.r.l. Via Brembate, 2 Roma

Corso per R.S.P.P. modulo B macrosettore 9/ Servizi, della durata di 16 ore ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 195/3, presso QMS S.r.l. via Brembate, 2 Roma

Corso per R.S.P.P. modulo C durata 24 ore, ai sensi del D.Lgs. 195/3 presso ENAIP Piemonte tenutosi presso il cantiere Alta Velocità CAV.To.MI. Novara dal 13/07/2006 al 20/07/2006

Partecipazione al Convegno AIAS presso l'Hotel Hilton Rome Cavalieri "Legge 123/2007" Legge delega per l'emanazione del Testo Unico, tenutosi a Roma il 7 Dicembre 2007

Partecipazione al Convegno Nazionale AIAS presso la Sala delle Conferenze di Palazzo Marini "Come inserire la cultura della prevenzione dai rischi nelle scuole di ogni ordine e grado? Come rendere sicure le scuole?" Roma 15 aprile 2009

Partecipazione al Corso Base di Domotica presso l'Istituto Statale di Istruzione Superiore " L. Calamatta" di Civitavecchia Via A. Da Sangallo il 20 giugno 2009

Partecipazione al Convegno "Le novità del Testo Unico in materia di sicurezza: prime valutazioni del Decreto Legislativo di modifica 106/2009" organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente dell'Università "La Sapienza di Roma" e la Quality and Management Services s.r.l. con la collaborazione dell'AIDIC, tenutosi il 24 Settembre 2009 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica

*Partecipazione al Corso "Tecniche pratiche e strumentali per la valutazione del rischio rumore" presso Sede Informa - Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale. Roma 17 e 18 novembre 2009. **Valido come aggiornamento di 16 ore per RSPP e ASPP.***

*Partecipazione al Corso di aggiornamento di 40 ore (03 marzo 2011 al 04 aprile 2011) per Coordinatore in esecuzione lavori -CSE- presso il CTP di Roma e Provincia Via Ghirza, 9 Roma **Valido come aggiornamento di 40 ore per CSE.***

*Partecipazione al Seminario per RSPP e ASPP "Formare il Management Aziendale ad un sistema di gestione per la sicurezza aziendale efficace" Sentenza Thyssencrupp: Un caso di studio. Roma 18 maggio 2011. **Valido come aggiornamento di 6 ore per RSPP e ASPP.***

*Partecipazione al Seminario ISFoP per RSPP e ASPP "Esercizio e Manutenzione degli impianti fotovoltaici allacciati alla rete di Bassa e Media tensione". Roma 26 maggio 2011. **Valido come aggiornamento di 8 ore per RSPP e ASPP.***

*Partecipazione al Corso "Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione ai campi elettromagnetici nell'ambito del testo unico 81/08 e della legge 36/2001. Normativa, legislazione e soluzioni". Roma 15 luglio 2011. **Valido come aggiornamento di 4 ore per RSPP e ASPP.***

Partecipazione al Seminario del Piano Regionale per la Prevenzione del Lazio 2010-2012 tenuto dalla Regione Lazio e Azienda ASL Roma F per RSPP e ASPP "Valutazione del rischio chimico". Civitavecchia 29 luglio 2011.

*Partecipazione al "Seminario Di Aggiornamento Formativo" per RSPP e ASPP tenuto da Confsalform in collaborazione con il MIUR presso l'Auditorium "Giovanni Paolo II" del Convitto Nazionale di Roma.. Roma 27 ottobre 2011. **Valido come aggiornamento di 4 ore per RSPP e ASPP.***

*Partecipazione al Seminario "Safety Day 2011 Giornata Nazionale per la Sicurezza sul Lavoro" tenuto da SQE - Safety Quality Environment Association presso il Centro Congressi "Frentani" Via dei Frentani, 4 Roma il 06 dicembre 2011. **Valido come aggiornamento di 6 ore per RSPP e ASPP.***

*Partecipazione al Seminario "Aggiornamenti normativi e prassi tecniche per la corretta gestione della sicurezza antincendio alla luce del D.Lgs. 151/2011" presso la sede del X Municipio, Piazza Cinecittà a Roma il 29 febbraio 2012. **Valido come aggiornamento di 2 ore per RSPP e ASPP.***

*Partecipazione al Seminario “Cosa cambia per la Formazione in materia di Sicurezza sul Lavoro?” tenuto da FederFormatori -Rete Italiana Formatori Sicurezza- presso il Centro Congressi Hotel Capannelle Via Siderno, 37 Roma il 09 marzo 2012. **Valido come aggiornamento di 6 ore per RSPP e ASPP.***

Partecipazione al Corso E-Learning con superamento dell'esame finale di “Energy Manager” tenuto da Unione Professionisti Learning Resources.

*Partecipazione al Corso di formazione “Corso di formazione per i formatori della salute e sicurezza sul lavoro” di **24 ore** in conformità al D.Lgs. 81/08 e s.m.i. tenutosi a Roma dal 10 al 12 marzo 2014. **Valido come aggiornamento per RSPP e ASPP.***

Partecipazione al Seminario “ATEX ed Ambienti Confinati” tenuto il 22 gennaio 2015 da USI-Unione Sicurezza Informazione, presso il Centro Informazioni ENEL di Torrevaldaliga Nord Via Dino Marrani 00053 Civitavecchia.

Corso di formazione di “Incaricato dell’attività di prevenzione incendi e lotta antincendio nei luoghi di lavoro a rischio d’incendio medio (liv. B)” ai sensi dell'art. 37 comma 9 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. in conformità al D.M. 10/03/1998. Svolto il giorno 17/07/2015 presso i luoghi di lavoro della Casa di Riposo “Istituto Marchesa Ferrari” Via S. Giacomo n. 57, Tarquinia (VT).

*Corso di formazione di **100 ore MODULO B** secondo i criteri e i contenuti stabiliti dalla normativa vigente, valido come aggiornamento da RSPP . Valido per tutti i macrosettori ATECO: B1 (Agricoltura), B2 (Pesca), B3 (Edilizia e Costruzioni), B4 (Industria), B5 (Industria Chimica), B6 (Commercio ed Artigianato), B7 (Sanità), B8 (Pubblica Amministrazione e Servizi), B9 (Ristoranti, Alberghi, Assicurazioni, Associazioni di tutti i tipi).*

*Partecipazione al Seminario “Lavoro e Formazione per tutte le età” convegno di studio e approfondimento svolto il giorno 05/05/2016 tenuto da AiFOS, Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro, presso il Centro Congressi di Confcommercio Piazza G.G. Belli, 2 Roma. **Valido come aggiornamento di 2 ore per RSPP e ASPP.***

Gli attestati si possono visionare collegandosi al sito” www.sfsicurezza.com” nella sezione “chi siamo”

Informatica

Software buona conoscenza sistemi operativi Win 95/98/2000/2010/Vista/XP/ Win NT 4.0 Server

buona conoscenza di word processor (MS-Word e MS-Excel)

applicazioni per progettazione impianti elettrici (Tisystem 5.0 e Tiplan 3.3)

buona conoscenza software applicativo per progettazione AutoCAD 2007

applicazioni per gestione dati fonometrici per indagini sull'esposizione personale giornaliera/settimanale al rumore Protector tipe 7825/Evaluator tipo7820- 7821 Bruel & Kjaer

applicazioni per gestione dati fonometrici per indagini sull'esposizione personale giornaliera/settimanale al rumore Mod. SOLO, 01 dB Trait 32 vers. 4.805

applicazioni per gestione dati fonometrici per indagini ambientali esposizione al rumore (IMMI ver.5.3.1)

applicazioni per gestione gas (GasVision Drager)

Hardware buona conoscenza reti informatiche tipo LAN

Lingue straniere

Inglese buono

Attività Professionale di R.S.P.P.

Collaborazione dal giugno 1995 con il Laboratorio di Analisi "San Giorgio S.r.l." di Civitavecchia per indagine di igiene ambientale e sicurezza del lavoro.

Consulente, per il Laboratorio di Analisi "San Giorgio S.r.l." di Civitavecchia, del servizio Prevenzione e Protezione dal 01/2000 al 08/2001 presso il **Consorzio Alta Velocità Emilia Toscana (CAVET)**.

Consulente, per la Società "Sanità & Sicurezza S.r.l." di Civitavecchia, del servizio Prevenzione e Protezione e Igiene Ambientale dal 09/2001 al 04/2008 presso il **Consorzio Alta Velocità Torino Milano (CAV.To.Mi.)**.

Consulente, per il Laboratorio di Analisi "San Giorgio S.r.l." di Civitavecchia, del servizio Prevenzione e Protezione e Igiene Ambientale dal 01/2004 al 08/2004 presso il **Consorzio Alta Velocità Emilia Toscana (CAVET)**.

Consulente, per il Laboratorio di Analisi "San Giorgio S.r.l." di Civitavecchia, del servizio Prevenzione e Protezione e Igiene Ambientale dal 06/2006 al 12/2010 presso la **Soc. IMPREGILO S.p.a**, Viale Italia, Milano per la realizzazione della variante della SS.36 di Monza.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. Gespar Via Tagliamento,36 Roma dal 27/11/2002 al gennaio 2008

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Autocarrozzeria Tiselli Carlo Via M. Diottasi Civitavecchia dal 06/06/2005 al 25 /01/2013.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. "Publiworld" di Cristian Viola Via Tarquinia 119/123 Civitavecchia Tel o766/27282 dal 12/09/2005 al gennaio 2008

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. "Shopping Paradise" S.r.l. Via Fontanella Borghese,20 Roma Tel.06/6876392 dal 11/11/2005 al 23/08/2012.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. "Pneufin" S.p.a. Località Sanguetta zona industriale 01038 Soriano del Cimino Vt. Tel.0761/7499316 dal 11/11/2005 al dicembre 2008.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. "Gescamp" S.r.l. Via Appia km. 104,200 04019 Terracina (LT) Tel. 0773/702637 dal 15/03/2006 al giugno 2008

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. "Pneufin" S.p.a. sede di Roma Via Valpolicella, 8 Roma dal 11/04/2006 al dicembre 2008.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. "Professional Show" S.p.a. sede di Roma Via Monte Pertica, 31 Roma dal 22/10/2007 al febbraio 2013.

Consulente, per la Società "Sanità & Sicurezza S.r.l." di Civitavecchia, del servizio Prevenzione e Protezione e Igiene Ambientale dal 12/2008 al 12/2010 per la Soc. Salini Costruttori S.p.a. presso il cantiere della linea metropolitana B1 di Roma.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. "MI.GEST." S.r.l. Via Soderini,10 Roma dal 15/04/2009 al 23/08/2012.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. ELETTRIMPIANTI TRAINI S.r.l. Piazza Beethoven snc Civitavecchia dal 10/06/2009.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. TEKNOKLIMA 2000 S.r.l. Via di Grotte Aurelia 3 Civitavecchia dal 16/12/2010.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. EMMEPI Impianti S.r.l. Via Paolo Vercesi s.n.c. Civitavecchia dal 09/02/2011 al dicembre 2018

Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione dell'I.S.I.S. "L. Calamatta" Via A. da Sangallo, 3 di Civitavecchia per l'anno scolastico 2010/2011.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Consorzio ETR Impianti S.r.l. Piazza Beethoven snc Civitavecchia dal 09/02/2011.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. TOP LINE S.r.l. Viale Gorizia, 24D Roma dal 16/11/2011.

- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. TECNO EUROIMPIANTI S.r.l. Via Traiana, 64 Civitavecchia dal 06/03/2012 al 05/03/2014*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Consorzio COSMET Via di Grotte Aurelia, 3 Civitavecchia dal 07/03/2012 al febbraio 2014*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Soc. Power System snc Località Scorticagatti, 5 01016 Tarquinia (VT) dal 28/01/2013 al gennaio 2014*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dello Studio Grafico EMME PROMOTION Via dell Vigne, 12 Civitavecchia (Roma) dal 18/04/2013 al 31/03/2017*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Agenzia Generale SAI-Fondiarìa Lungoportò Gramsci, 77 Civitavecchia (Roma) dal 21/06/2013.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto Paritario "San Benedetto" Via M. Barbarigo, 4 – 01016 Tarquinia (VT) dal 04/09/2014.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Casa di Riposo Istituto "Marchesa Ferrari" Via S. Giacomo, 57 – 01016 Tarquinia (VT) dal 01/11/2014.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Azienda "Edilizia 2001 S.r.l." Via degli Orti, 12/c – 00053 Civitavecchia (Roma) dal 13/01/2015.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Azienda "Campogiani Alessio" Via Francesco Flavioni, 3 – 00053 Civitavecchia (Roma) dal 24/03/2016.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università Agraria di Civitavecchia Viale G. Baccelli, 35 – 00053 Civitavecchia (Roma) da maggio 2017.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società "Turan 18 S.r.l." Viale Gorizia, 24D Roma da luglio 2019.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società "Tittozzi snc" Via Tarquinia, 59 Civitavecchia (Roma) da gennaio 2021.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società "Autocarrozzeria Tiselli Carlo" Via Turci snc, 59 Civitavecchia (Roma) da gennaio 2021.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società "Ortopedica Sanitaria 2G" Viale Europa, 24/26 Civitavecchia (Roma) da gennaio 2021.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società "Metal Sinergy Engineering S.r.l." Via Isonzo, 10 Civitavecchia (Roma) da gennaio 2021.*
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società "Officine metalliche 1985 S.r.l." Viale Europa, 9 Roma da marzo 2021.*

Attività Professionale di C.S.E.

Incarico di C.S.E. per il COMUNE DI CIVITAVECCHIA per lavori di manutenzione straordinaria vialetti comparto sud Cimitero di via Braccianese Claudia.

Attività Professionale di Igiene Industriale

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs. 277/91.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs. 195/06.

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs. 187/05.

Calcolo dell'impatto acustico ambientale per l'insediamento del Villaggio del Cantiere di Pero del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs.447/95.

Rilevamento della concentrazione di polveri presenti durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alla polvere nelle componenti inalabili e respirabili con ricerca di presenza di silice libera cristallina delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.).

Rilevamento della concentrazione dei gas presenti nelle lavorazioni in galleria, e calcolo dell'esposizione giornaliera delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.).

Rilevamento dell'illuminamento dei luoghi di lavoro negli uffici del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.MI.) secondo la norma UNI 10380 e UNI 10380°.

Rilevamento dell'illuminamento dei luoghi di lavoro negli uffici del CONSORZIO ALTA VELOCITA' EMILIA TOSCANA (CAVET) secondo la norma UNI 10380 e UNI 10380.

Elaborazione dei dati per il calcolo dell'esposizione giornaliera alla silice libera cristallina presente nelle lavorazioni in galleria delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' EMILIA TOSCANA (CAVET).

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della "AUTOCARROZZERIA TISELLI" di Tiselli Carlo Via M. Diottasi Civitavecchia secondo il D.Lgs. 195/06.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società ITOP Officine Ortopediche S.r.l. Via del Tempio, 9 Palestrina secondo il D.Lgs. 277/91.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società IMPREGILO S.p.a. Deposito di Lungavilla, Via Roma 89 Comune di Lungavilla (PV) secondo il D.Lgs. 195/06.

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società IMPREGILO S.p.a. Deposito di Lungavilla, Via Roma 89 Comune di Lungavilla (PV) secondo il D.Lgs. 187/05.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società "DEL TRAVERTINO ROMANO s.p.a." Via A. De Viti De Marco,50 Loc. "le Fosse" Via delle Barrozze s.n.c. 00012 Guidonia (RM).

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società EUROPEA 92 S.p.a. Imp. di frantumazione IF5 di Romentino, Strada Vandelli, Novara.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società "L'ARTE CHE ARREDA" di Renzi Umberto, Via Braccianese Claudia – Civitavecchia.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società CARROZZERIA EUROPA s.r.l. Via Terme di Traiano,72 Civitavecchia.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società "PUBLIWORLD" Via Tarquinia 119/123, Civitavecchia.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società "GREGGIO Soc. consortile a.r.l." Cantiere di Greggio, Novara.

Rilevamento della pressione acustica per il calcolo dei i livelli di rumore immesso dalle varie fonti rumorose esterne all'interno degli ambienti abitativi del villaggio CB4 di Arluno del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs. 447/95.

Rilevamento della pressione acustica per il calcolo dei i livelli di rumore immesso dalle varie fonti rumorose esterne all'interno degli ambienti abitativi del villaggio VL7 di Mesero del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs. 447/95.

Rilevamento della pressione acustica per il calcolo dei i livelli di rumore immesso dalle varie fonti rumorose esterne all'interno degli ambienti abitativi del villaggio VL8 di Pero del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs. 447/95.

Rilevamento dei metalli aerodispersi presenti durante le lavorazioni di saldatura, e calcolo dell'esposizione giornaliera delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.).

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs. 195/06.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore, per **l'Università la Sapienza di Roma Dipartimento di Medicina Legale**, delle maestranze del COMUNE DI ROMA Dipartimento X° Politiche Ambientali e delle Risorse Agricole, Servizio Giardini, sedi operative di: Municipio XI°, Villa Pamphili, Villa Ada, Tenuta agricola del Cavaliere, Tenuta agricola di Castel di Guido e ex cinodromo di Lungotevere Dante, secondo il D.Lgs. 195/06.

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero, per **l'Università la Sapienza di Roma Dipartimento di Medicina Legale**, delle maestranze del COMUNE DI ROMA Dipartimento X° Politiche Ambientali e delle Risorse Agricole, Servizio Giardini, sedi operative di: Municipio XI°, Villa Pamphili, Villa Ada, Tenuta agricola del Cavaliere, Tenuta agricola di Castel di Guido e ex cinodromo di Lungotevere Dante, secondo il D.Lgs. 195/06.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze del CONSORZIO ALTA VELOCITA' TORINO MILANO (CAV.To.Mi.) secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento dell'illuminamento dei luoghi di lavoro negli uffici della Soc. IMPREGILO S.p.a, Viale Italia, Milano per la realizzazione della variante della SS.36 di Monza.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società IMPREGILO S.p.a., Viale Italia, Milano per la realizzazione della variante della SS.36 di Monza secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento della concentrazione di polveri totali frazione inalabile presenti e calcolo dell'esposizione giornaliera presso l'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO AIFA via della Sierra Nevada, 62 Roma per conto **dell'Università La Sapienza di Roma, dipartimento di Medicina del Lavoro.**

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società IMPREGILO S.p.a., Viale Italia, Milano per la realizzazione della variante della SS.36 di Monza secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo della pressione sonora immessa nel territorio circostante necessaria per la richiesta di deroga al rumore, per la Società IMPREGILO S.p.a., Via dei Missaglia, 97, 20142 Milano per la realizzazione della variante della SS.36 di Monza.

Rilevamento dell' illuminamento dei luoghi di lavoro negli uffici del CONSORZIO METRO B1 presso i cantieri della linea metropolitana B1 di Roma secondo la norma UNI 10380 e UNI 10380.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze del CONSORZIO METRO B1 presso i cantieri della linea metropolitana B1 di Roma Piazza di Conca D'Oro snc.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società LDM S.r.l. Via Dante Alighieri, 98 Romano di Lombardia (BG) secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società M.M.I. S.r.l. Via Volontero, 6 Saronno (VA)) secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società ELETTRIMPIANTI TRAINI S.r.l. Via Malta,3 Civitavecchia(Roma) secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società ELETTRIMPIANTI TRAINI S.r.l. Via Malta,3 Civitavecchia (Roma) secondo il D.Lgs. 81/08.

Calcolo dell'impatto acustico ambientale dell'Associazione Culturale "SENSEI" Via A. Costa Civitavecchia (Roma) secondo il D.Lgs. 447/95.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società IMPREGILO S.p.a. Deposito di Lungavilla, Via Roma 89 Comune di Lungavilla (PV) secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società IMPREGILO S.p.a. Deposito di Lungavilla, Via Roma 89 Comune di Lungavilla (PV) secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze del CONSORZIO METRO B1 presso i cantieri della linea metropolitana B1 di Roma Piazza di Conca D'Oro snc, tratto Conca D'Oro Piazzale Jonio. secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze del CONSORZIO METRO B1 presso i cantieri della linea metropolitana B1 di Roma Tratta Piazza di Conca D'Oro – Piazzale Jonio.

Rilevamento della pressione acustica ambientale presente durante le lavorazioni, e calcolo della pressione sonora immessa nel territorio circostante necessaria per la richiesta di deroga al rumore, per la Società IMPREGILO S.p.a., Via dei Missaglia, 97, 20142 Milano per la realizzazione della variante della SS.36 di Monza.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società TEKNOKLIMA 200 S.r.l. Via di Grotte Aurelia, 3 Civitavecchia(Roma) secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società TEKNOKLIMA 2000 S.r.l. Via di Grotte Aurelia, 3 Civitavecchia (Roma) secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società EMMEPI Impianti S.r.l. Via Malta,3 Civitavecchia(Roma) secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società EMMEPI Impianti S.r.l. Via Malta,3 Civitavecchia (Roma) secondo il D.Lgs. 81/08.

Calcolo dell'impatto acustico ambientale dell'attività di parrucchiera/acconciatrice di Faccilongo Eleonora Via della Pisana, 53 Roma secondo il D.Lgs. 447/95.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società PEDELOMBARDA S.c.p.A. Via Garibaldi, 62 - Turate (CO) durante la realizzazione della galleria naturale Solbiate Olona secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società PEDELOMBARDA S.c.p.A. Via Garibaldi, 62 - Turate (CO) durante la realizzazione del viadotto Olona secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società PEDELOMBARDA S.c.p.A. Via Garibaldi, 62 - Turate (CO) secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società SGF-INC. S.p.a. Via dei Missaglia, 97 palazzo 2B, Milano secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società SGF-INC. S.p.a. Via dei Missaglia, 97 palazzo 2B, Milano secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Calcolo dell'impatto acustico ambientale dell'attività della Società "Metal Sinergy Engineering S.r.l." Via Isonzo, 10 Civitavecchia(Roma) secondo il D.Lgs. 447/95.

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società "Metal Sinergy Engineering S.r.l." Via Isonzo, 10 Civitavecchia(Roma)secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società "Metal Sinergy Engineering S.r.l." Via Isonzo, 10 Civitavecchia(Roma) secondo il D.Lgs. 81/08

Rilevamento della pressione acustica presente durante le lavorazioni, e calcolo dell'esposizione giornaliera al rumore delle maestranze della Società "Sanitaria Ortopedica 2G" Viale Europa, 24 Civitavecchia(Roma) secondo il D.Lgs. 81/08.

Rilevamento dell'esposizione a vibrazioni durante le lavorazioni e calcolo dell'esposizione giornaliera alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio e corpo intero delle maestranze della Società "Sanitaria Ortopedica 2G" Viale Europa, 24 Civitavecchia(Roma) secondo il D.Lgs. 81/08.

Calcolo dell'impatto acustico ambientale dell'attività della Società "Metal Sinergy Engineering S.r.l." Via Isonzo, 10 Civitavecchia(Roma) secondo il D.Lgs. 447/95 presso la sede di Via Molinari a Civitavecchia.

Attività di formazione

Soggetto formatore abilitato secondo il D.Lgs. 81/08 - art. 6, comma 8 lettera m-bis:

“m-bis) elaborare criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro, anche tenendo conto delle peculiarità dei settori di riferimento”

“CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO ACCORDO 21 dicembre 2011”

Accordo tra il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sui corsi di formazione per lo svolgimento diretto, da parte del datore di lavoro, dei compiti di prevenzione e protezione dai rischi, ai sensi dell'articolo 34, commi 2 e 3 e dell'articolo 37 comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Formatore per conto ENAIP di Novara, nel corso per R.S.P.P. modulo B macrosettore 3/Edilizia.

Formatore per conto ENAIP di Novara, nel corso per R.S.P.P. modulo C.

Preparazione, gestione e formatore del programma di formazione in accordo con la Regione Lombardia dei corsi di informazione e formazione per le maestranze del Consorzio Alta Velocità Torino Milano (CAV.To.MI.) nel periodo 2005/2010 secondo quanto previsto dal contratto collettivo nazionale di lavoro del comparto edile.

Preparazione, gestione e formatore del corso di formazione per le maestranze del Consorzio Alta Velocità Torino Milano (CAV.To.MI.) secondo quanto previsto dal D.Lgs. 195/06 “Attuazione della direttiva 2003/10/CE relativa all’esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici – rumore e vibrazioni.

Preparazione e gestione del corso di formazione per le maestranze del Consorzio Alta Velocità Torino Milano (CAV.To.MI.) in previsione dell’elettrificazione della linea ferroviaria, secondo quanto previsto dal contratto collettivo nazionale di lavoro del comparto edile.

Preparazione e gestione del programma di informazione e formazione per le maestranze delle ditte di cui sono R.S.P.P.

Docente nel “Corso di Sicurezza nei Cantieri” argomento trattato “I Rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.” tenutosi presso ITCG Baccelli, Via Leopoli, 16 di Civitavecchia, in collaborazione con l’Università La Sapienza facoltà di “Ingegneria della Sicurezza”, Direttore Prof. M. Guarascio dal 19 settembre al 14 ottobre 2011

Docente nel “Corso di aggiornamento antincendio rischio medio” per CAT Confcommercio Lazio tenutosi il 9 novembre 2017 presso la sede in Via Marco e Marcelliano, 45 Roma

P.I. ROBERTO SCIROCCHI
Tecnico Competente
Acustica Ambientale
E.F. N. 661

