

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome- Cognome **Dott. Ing. Raffaello Maffei**

Sesso M

### Esperienza professionale

Socio della MONITOR ENGINEERING S.r.l. di Cesena, specialistica nel campo della sicurezza sul lavoro, qualità ed ambiente, svolge incarichi specifici nell'ambito della sicurezza sui luoghi di lavoro per varie aziende, nel territorio regionale ed extra-regionale, ai fini applicativi del D.Lgs. n. 81/08, sia in relazione alla valutazione dei rischi, che in qualità di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione.

Ha svolto e svolge la funzione di Progettista di impianti elettrici, di climatizzazione, prevenzione incendi.

Ha svolto la funzione di Direttore dei Lavori per privati in cantieri con responsabilità anche nell'implementazione delle sicurezza di cantiere.

Ha collaborato e collabora alla Progettazione ed alla Direzione Lavori per Enti Pubblici.

Qualificato "tecnico competente in acustica ambientale", ai sensi dell'art. 2 della Legge 26/10/1995, n° 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico".

Formatore iscritto Socio AiFOS Numero tessera: n. 3227 e fornitore di Corsi AIFOS per conto di Monitor Engineering Srl

### DOCENTE NEI SEGUENTI CORSI

- Corsi ISCOM N. 378, 457 e 458 F.S.E.- A.F. 1996 e N. 84/1997 sulle "Nuove competenze dell'Imprenditore come responsabile del servizio di prevenzione dei rischi"
- Corso ECIPAR c/o GEAT-Riccione FSE N. 1239 A.F. 1996 inerente la "Sicurezza e Prevenzione nelle aziende della gestione servizi per l'ambiente ed il territorio".
- Corsi per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (D.Lgs. 626/94) presso A.P.I. (Associazione Piccoli Imprenditori) di Cesena: Marzo 1999 – Novembre 2001 – Ottobre 2002.
- Corsi per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (D.Lgs. 626/94) presso A.P.I.: Novembre/Dicembre 2000, Settembre/Ottobre 2001.
- Corso 1557/RA Atto n. 57768 del 13/07/01 presso I.P.S.I.A. di Faenza in materia di "Sicurezza ed antinfortunistica" Consorzio Provinciale di Formazione Professionale di Faenza;
- Corso 02/351/Ra Telemaco – ottobre 2002 presso I.P.S.I.A. "C. Callegari" di Ravenna in materia di "Sicurezza ed antinfortunistica" Consorzio Provinciale di Formazione Professionale di Ravenna;
- Corsi organizzati da MONITOR ENGINEERING S.r.l. in materia di formazione e informazione personale A.T.A. ai sensi D.Lgs. 626/94 e successive modifiche ed integrazioni per i distretti scolastici di Cesena e Forlì n. 41, 42, 43, 44 e 45- Aprile Maggio 1999;
- Corsi organizzati da MONITOR ENGINEERING S.r.l. in materia **di formazione per Addetti Squadra Antincendi e relativi aggiornamenti ai sensi D.Lgs. 81/08 e D.M. 10/03/98** presso la Monitor Engineering stessa dal 1998 fino ad oggi.
- Corsi organizzati da MONITOR ENGINEERING S.r.l. in materia **di formazione per Addetti Squadra Antincendi** ai sensi D.Lgs. 81/08 e D.M. 10/03/98 presso:  
Direzione Didattica 2° Circolo di Cesena – Novembre/Dicembre 2000  
Direzione Didattica 3° Circolo di Cesena – Febbraio/Marzo 2001  
Direzione Didattica 7° Circolo di Cesena – Marzo 2001/Aprile 2004  
Direzione Didattica 5° Circolo di Cesena – Aprile/Maggio 2001  
Direzioni Didattiche 1°, 2°, 4°, 6°, 7°, 8° Circoli di Forlì – Marzo/Giugno 2001  
Istituto Comprensivo di Gambettola – Giugno 2001  
ITIS/IPSIA di Faenza – Aprile 2002  
Istituto Comprensivo MAMELI – Marina di Ravenna – Maggio/Giugno 2002  
Scuole Medie di Via Felice Orsini – Forlì - Marzo 2004  
Direzione Didattica 2° Circolo di Forlì - Maggio-Giugno 2005  
Direzione Didattica 2° Circolo di Cesena – Giugno 2006

Liceo Classico "G.B. Morgagni" – Ottobre/Novembre 2006  
Nido e Scuola Materna "Casa dei Bambini San Giuseppe" Forlimpopoli – Marzo 2007.  
Direzione Didattica 2° Circolo di Cesena –Aprile 2008 – Maggio 2009 – Ottobre 2009 –  
Aprile 2010 – Maggio 2010 - Marzo 2011.

- Corso organizzato da MONITOR ENGINEERING S.r.l. in materia di **formazione per RLS** (*Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza*) presso la Direzione Didattica 2° Circolo di Forlì per i distretti scolastici di Cesena – Maggio 2001. Presso la Monitor Engineering stessa da Giugno 2004 ad oggi.
- Corsi organizzati da **MONITOR ENGINEERING S.r.l.** in materia di **formazione per aggiornamento RLS** (*Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza*) presso la Monitor Engineering stessa da Maggio 2009 fino ad oggi.
- Corso organizzato da MONITOR ENGINEERING S.r.l. in materia di **formazione per RSPP** (*Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione*) presso la Monitor Engineering stessa da Aprile 2004 fino ad oggi.
- Corsi organizzati da **MONITOR ENGINEERING S.r.l.** in materia di **formazione per aggiornamento RSPP** (*Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione*) presso la Monitor Engineering stessa da Marzo 2011 fino ad oggi.
- Corso organizzato da IL PROGETTO – Via Quattro Giugno 21 – Serravalle (RSM) in materia di **formazione per RSPP** – Dicembre 2004 - Dicembre 2005, Dicembre 2006.
- Corsi di **formazione "Generale"** ai sensi dell'Accordo Stato Regione pubblicato in G.U. l'11/01/2012 in vigore dal 26/01/2012 organizzati presso aziende clienti ed Istituti Scolastici dal 2012 fino ad oggi.
- Corsi di **formazione "Specifica" e relativi aggiornamenti** ai sensi dell'Accordo Stato Regione pubblicato in G.U. l'11/01/2012 in vigore dal 26/01/2012 organizzati presso aziende clienti ed Istituti Scolastici dal 2012 fino ad oggi.

## Istruzione e formazione

Corso di aggiornamento e formazione per la qualifica di RSPP a seguito dell'emanazione del D.Lgs. n. 242/96 in data 16/05/1996.

Corso di formazione per la qualifica di RSPP, di cui alla D.Lgs. n. 626/94 dal 16/01/1995 al 16/03/1995.

Corso di specializzazione per RSPP (Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione) di 24 ore - Modulo C ai sensi del D.Lgs. 195/2003 tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Rimini nel periodo Settembre/Ottobre 2006.

QUALIFICATO ALLO SVOLGIMENTO DEL RUOLO DI RSPP PER I MACROSETTORI 4 – 6 - 9.

Ha frequentato il corso di aggiornamento di 100 ore nell'ambito dell'aggiornamento quinquennale per RSPP di 100 ore finito nel 2012, con corso codice n. EL0059.

Ha frequentato il corso di aggiornamento di 100 ore nell'ambito dell'aggiornamento quinquennale per RSPP finito nel 2016.

Abilitato all'emissione di certificazioni Antincendio (Legge 818/84) con il n. FO 1379 I 241.

Abilitato a svolgere i compiti di "Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione" nei cantieri edili, ex L. 494/96, con attestato di frequenza di specifico corso di 120 ore organizzato nel 1998 da ISCOM formazione di Rimini.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri dal 1991

Corso di perfezionamento e in Metodologie di Valutazione di Impatto Ambientale anno 1990/1991 Centro Pubblico di Formazione Professionale Comune di Imola su Delega Regione Emilia Romagna

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere conseguita nell'anno 1990

Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1990.

## Frequenza e partecipazione a corsi formativi

**Aprile – Luglio 2017** Diploma di Master in Energy Management; Attestato di Esperto nella Gestione dell'Energia (per aver conseguito le conoscenze previste al punto 5 della norma UNI\_CEI 11339/2009); Attestato di Auditor Energetico (per aver conseguito le conoscenze previste al punto 5 della norma UNI CEI 11339/2009); Attestato di Lead Auditor 40 ore Sistemi di Gestione per l'Energia ISO 50001/ISO 19011 (16 ore Tecniche Verifiche ispettive qualificato KHC n.VI 170 e 24 ore Lead Auditor interno/esterno qualificato UAQ n.04/15); Attestato consulente e progettista di sistemi di gestione per l'energia ISO 50001:2011; Attestato di conseguimento crediti formativi professionali (accreditato al Consiglio Nazionale degli Ingegneri con rilascio di 100 CFP).Attualmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Forlì al n. 1379

**Ottobre 2016** Attestato di partecipazione relativo al Corso Base di 4 ore per la "Verifica visiva delle scaffalature adibite a immagazzinamento secondo Norma EN 15635" ai sensi art.73 DLgs 81/08 (DEKRA S.r.l.)

**Maggio 2016** Partecipazione al corso di formazione per misure di Campi Elettromagnetici (CEM) organizzato da FRIEST S.R.L. – Corso tenuto con strumentazione Narda-sts – KIT 2013/35.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

**Firma**

**RAFFAELLO MAFFEI**