

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Boschini

 Via Petrarca, 1/2, 42020 Montecavolo di Quattro Castella (RE)

 +39 0522/430430  +39 338/8147010

 m.boschini@rensolution.com

 rensolution.com

Sesso Maschile | Data di nascita 23/05/1976 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscritto all'**elenco del ministero degli interni dei professionisti antincendio** di cui all'art. 16 comma 4 del D.Lgs. 139/06 al n. RE02203I0273B, anno 2015

Iscritto all'**Albo degli Ingegneri di Reggio Emilia** – sez. B Ingegneria Industriale n° 2203, anno 2015

Laurea triennale in Ingegneria Industriale Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate Università degli studio Guglielmo Marconi; anno 2014

Iscritto all'**elenco del ministero degli interni dei professionisti antincendio** di cui all'art. 16 comma 4 del D.Lgs. 139/06 al n. RE01116 P00146

Iscritto al **Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia** n° 1116, anno 1998

Diploma di Perito Industriale sezione Elettrotecnica, anno 1995.

DA 09/2015 – 03/2016

Corso per esperto in gestione dell'energia

P-learning Via Rieti Brescia Reg. ATT-8007 - Accr. CNI 14351 2015 – 60 CFP

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 05/2010 ad oggi

Socio fondatore ed amministratore delegato di Ren Solution S.r.l.

Via Monti Urali, 32 – 42121 Reggio Emilia

REN Solution S.r.l. nasce nel 2010 dalla volontà di riunire in un unico soggetto imprenditoriale tutte le competenze specialistiche richieste dall'odierno mercato nel settore energetico - impiantistico, con competenze avanzate nell'analisi e sviluppo di sistemi basati su fonti energetiche rinnovabili.

E' attualmente costituita da 2 soci, 8 dipendenti e 2 collaboratori e annovera tra le sue professionalità: 5 Ingegneri, 2 Architetti, 2 Periti elettrotecnici, 1 Geometra, 1 Programmatore e 1 Responsabile amministrativo.

REN Solution S.r.l. si occupa della progettazione integrata di: Impianti elettrici, Impianti termomeccanici e di condizionamento (HVAC), Impianti specialistici, Impianti antincendio, Prevenzione incendi, Audit energetici, Studi di fattibilità e technical advisory, Piani della luce, Monitoraggi energetici, Verifiche strumentali impiantistiche.

Attività o settore Ingegneria ed energia

dal 01/2003 al 12/2013

Socio fondatore Studio tecnico associato ECLISSE

Via Partitora, 16 – 42019 Arceto di Scandiano (RE)

Attività o settore Progettazione impianti elettrici e tecnologici

dal 01/1998 al 12/2003

Libero professionista

Via Petrarca, 1/2 – 42020 Montecavolo di Quattro Castella (RE)

Attività o settore Progettazione e D.L. impianti elettrici, consulenze illuminotecniche, valutazione ATEX

REFERENZE

- 2015-2016** Progetto definitivo – esecutivo
- Titolo** Recupero edifici Ex Reggiane area nord Reggio Emilia – Fabbricati 17 – 18
- L'intervento si propone il recupero e la rifunzionalizzazione di due fabbricati esistenti inserito all'interno del Parco dell'Innovazione a Reggio Emilia per adibirli ad uffici, laboratori inoltre all'interno del Fabbricato 17 è previsto uno spazio attualmente destinato a mostre e/o eventi di pubblico spettacolo.
- Ruolo** Progettista impianti elettrici, impianti speciali, pratica di prevenzione incendi, progetto rete antincendio
- Importo opere** Importo opere impianti maggiore di € 1.000.000,00
-
- 2015-2016** Progetto definitivo – esecutivo
- Titolo** Musei Civici Reggio Emilia – Palazzo San Francesco
- L'intervento si propone adeguare la struttura alle norme di prevenzione incendi
- Ruolo** Progettista impianti elettrici, impianti speciali, pratica di prevenzione incendi, progetto rete antincendio
- Importo opere** Importo opere impianti di € 70.000,00
-
- 2013** Consulenza
- Titolo** Tecnopolo – Parco Innovazione Reggio Emilia
- Ruolo** Consulenza in fase di D.L. relativamente agli impianti elettrici, impianti speciali, prevenzione incendi,
-
- 2013-2015** Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori
- Titolo** Nuova Sede COOPSERVICE Soc. Coop p.A. – Corte Tegge Cavriago (RE)
- Nuova piattaforma logistica con annessa palazzina uffici per una superficie complessiva di 8000mq.
- Ruolo** Progettista e direttore dei lavori Impianti elettrici e impianti speciali.
- Importo lavori** Impianti elettrici e speciali € 730.000,00
-
- FIRMA** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

