

Per. Ind. Riccardo Demeglio

Via Bonini 7 A

17100 Savona

Tel 347 22 32 533

r.demeglio@gmail.com

Il Per. Ind. Riccardo Demeglio, nato a Savona il 10/09/1964, svolge l'attività di libero professionista dal giugno 1999, dopo 5 anni alle dipendenze di un primario Studio in Savona.

Diploma di perito elettronico industriale conseguito presso l'ITIS Galileo Ferraris Savona, nell'anno 1985.

Abilitazione all'esercizio della libera professione conseguito con Esame di Stato Sessione 1998 presso ITIS Giovanni Giorgi Genova

Diploma di perito elettrotecnico conseguito presso l'ITIS Galileo Ferraris Savona, nell'anno 2003.

Abilitazione all'esercizio della libera professione conseguito con Esame di Stato Sessione 2004 presso ITIS Giovanni Giorgi Genova

Iscritto al Collegio dei Periti industriali della provincia di Savona al n. 426

Abilitato ai sensi della Legge 818/84 in materia di Prevenzione Incendi

Iscritto all'elenco professionisti antincendio abilitati al numero SV00426P00060

Iscritto all'Albo Verificatori lettera B

P.IVA 01236940092

C.F. DMG RCR 64P10 I480T

Aree di attività

- Impianti di distribuzione, trasporto e trasformazione dell'energia elettrica:
- cabine di media tensione, quadri elettrici, sistemi di controllo e gestione di impianti a logica programmabile,
- impianti antideflagranti,
- impianti di terra, di protezione (coordinamento delle protezioni), impianti per la protezione contro le scariche atmosferiche,
- impianti di cablaggio strutturato per trasmissione dati;
- trasferimenti dati wireless
- impianti IRAI
- impianti EVAC
- impianti idrici antincendio
- impianti speciali audio video;
- impianti integrati di domotica;
- impianti di automazione e controllo
- impianti di videocontrollo e di sicurezza
- corsi di sicurezza elettrica
- sicurezza e Pratiche Antincendio

Principali progettazioni ed altre attività effettuate

Fiamingo Serramenti, Vado Ligure: Progetto e direzione lavori adeguamento impianto elettrico officina di produzione

Studio Legale Branca Girardi, Savona: Progetto e direzione lavori impianto elettrico nuova sede

Cooperativa Sociale “Il Faggio”, Savona: Progetto e direzione lavori impianto elettrico centro sociale Lavagnola

Tipografia Cappello, Savona: Progetto e direzione lavori adeguamenti impianto elettrico

BiEsse S.p.a.: Progetto impianto elettrico nuova sede in Savona

Ansaldo S.I. S.p.A. Progetto linea di alimentazione Laboratorio ASI presso l’Università degli studi di Genova, sede in Savona

Comune di Savona: Progetto impianti elettrici plessi pubblici “Giardino dei Chinotti”, Savona.

Dott. Fabio Venturino: Progetto e Direzione Lavori impianti elettrici nuovo studio medico, Savona.

Ingegneri Associati, Genova: Progetto impianto elettrico Comunità Montana Val Petronio, Genova (progetto realizzato in collaborazione con Ingegneri Associati)

Hotel “El Chico” – Varazze: Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico nuova sala convegni.

Grafiche F.lli Spirito: Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico nuova sede in Cosseria (SV).

Università Degli Studi Di Genova : Progetto del sistema elettrico dei nuovi edifici accorpati nell’anno 2002, con inserimento di una nuova cabina di trasformazione MT/BT da 500 kVA del polo universitario di Savona.

Ingegneri Associati, Genova: Progetto impianto elettrico Terminal crociere Ponte dei Mille, Genova (progetto realizzato in collaborazione con Ingegneri Associati)

Cooperativa Sociale “Il Faggio”, Savona: Progetto impianto elettrico e direzione lavori Colonia Col di Nava, Imperia.

DEMO S.p.A. : Progetto impianto elettrico nuova sede in Cairo Montenotte, Savona.

Prato Armando S.r.l. : Progetto impianto elettrico e direzione lavori nuova sede in Via Nizza, Savona.

Falegnameria Pregliasco: Progetto impianto elettrico e direzione lavori nuova sede in Cairo Montenotte, Savona.

ESI S.p.A. : Progetto impianto elettrico e direzione lavori dell’intero sistema elettrico delle unità produzione, magazzini ed uffici gestionali della sede in Albissola Marina (SV).

Comune di Savona: Progetto impianto elettrico e direzione lavori dell’impianto elettrico e rilevazione incendi della Casa di Riposo Monticello, Savona.

Ingegneri Associati, Genova: Progettazione esecutiva per la realizzazione degli impianti speciali audio e video per le sale convegno internamente al nuovo polo fieristico di Rho-Pero (progetto realizzato in collaborazione con Ingegneri Associati).

Ingegneri Associati, Genova: Progetto e assistenza alle opere per l'ampliamento delle sale congressuali entro il pad 17: realizzazione di impianti elettrici di illuminazione, rilevazione fumi e speciali audio e video per sale congressi (progetto realizzato in collaborazione con Ingegneri Associati).

NCE Impianti, Milano: Revisione impianto elettrico nuovo mercato ortofrutticolo Genova Bolzaneto

Ingegneri Associati, Genova: Progetto impianti elettrici e speciali nuova sede Postel in Genova Multedo (progetto realizzato in collaborazione con Ingegneri Associati).

CA.BO.GI. S.R.L.: progetto impianto elettrico e direzione lavori autorimessa interrata Piazza Bologna, Savona.

Autorita' Portuale di Savona: Progetto impianto elettrico e direzione lavori laboratorio chimico Agenzia delle Dogane, porto di Savona.

Cooperarci S.c.a r.l. Savona: progetto impianto elettrico e direzione lavori asilo nido Via Nizza, Savona.

Autorita' Portuale di Savona: Progetto impianto elettrico e direzione lavori nuova sede Guardia di Finanza squadriglia navale, porto di Savona.

Autorita' Portuale di Savona: Progetto impianto elettrico e direzione lavori deposito reagenti laboratorio chimico Agenzia delle Dogane, porto di Savona.

Comune di Varazze: Progetto impianto elettrico impianti di illuminazione passeggiata a mare Varazze, Savona.

C.Esse C. S.a.s.: Progetto e direzione lavori impianto elettrico nuova sede studio in Piazza Mameli, Savona.

Ingegneri Associati, Genova: Progetto impianti elettrici e speciali inerenti le opere di completamento nuovo mercato ortofrutticolo in Genova Bolzaneto (progetto realizzato in collaborazione con Ingegneri Associati).

Val Merula S.r.l.: Progetto e direzione lavori impianto elettrico ed IRAI Residenza Protetta in Andora, Savona.

Viglizzo S.r.l. Progetto e direzione lavori impianto elettrico nuova sede produttiva di Assett S.r.l. in Altare, Savona.

Dott.ssa Queirolo: Progetto e direzione lavori impianto elettrico nuovo studio dentistico in Arenzano, Genova

Dedalo Ingegneria S.r.l. Progetto impianti elettrici illuminazione pubblica e fotovoltaico inerente le opere definite come "contratti di quartiere" in Piazzale Moroni, Savona

Colorificio Fumagalli, Vado Ligure : progetto impianto elettrico, direzione lavori e valutazione antincendio nuovo punto vendita.

Ingegneri Associati, Genova: Progetto impianti elettrici e speciali nuova concessionaria Ford Carfin in Genova Campi (progetto realizzato in collaborazione con Ingegneri Associati).

Buffet S.r.l. : progetto impianti elettrici e direzione lavori Mensa F.S. Genova Brignole.

Fondazione CA.RI.SA.. : progetto e direzione lavori impianti elettrici e speciali nuova sede.

Dedalo Ingegneria S.r.l. Progetto impianti elettrici servizi comuni ed alimentazioni da cogenerazione nuovi insediamenti artigianali Aree Ex Parco Doria, Savona.

Dedalo Ingegneria S.r.l. Progetto impianto elettrico nuovi box auto in località Moerana Varazze, Savona.

Condominio Bellavista, Noli: Progetto impianto elettrico ed antincendio nuovi box auto in Noli, Savona.

Colori & Colori – Vado Ligure: Progetto, direzione lavori impianto elettrico e valutazione antincendio nuovo magazzino.

Buffet S.r.l. : Progetto impianti elettrici e direzione lavori Mensa F.S. Genova Rivarolo.

Italtende Di Igor Del Grande : progetto impianti elettrico e direzione lavori nuova sede in Località La Pace, Albissola Superiore (SV).

DOGANA DI LA SPEZIA : progetto impianti elettrici ed antincendio Nuova Dogana Varco Stagnoni

Comune di Savona: Progetto adeguamenti impianto elettrico Palazzo di Giustizia Savona.

Ingegneri Associati, Genova: Progetto impianti elettrici ed antincendio Nuova Dogana Varco Stagnoni, La Spezia (progetto realizzato in collaborazione con Ingegneri Associati).

Picasso S.r.l. Verifica del comportamento alle scariche atmosferiche secondo CEI 81 – 10 degli stabili aziendali

Cooperarci S.c.a r.l. Verifica del comportamento alle scariche atmosferiche secondo CEI 81 – 10 degli stabili ad uso della Cooperativa

ESI S.p.A.: Progetto Impianto Elettrico e Direzione Lavori Riconfigurazione della distribuzione BT di stabilimento, a seguito di interferenze ANAS per la realizzazione dell'Aurelia bis della sede in Albissola Marina , Via delle Industrie, 1 (SV).

Ingegneri Associati, Genova: Analisi ed ottimizzazione di rete impianti BT Fiera Milano congressi

Domax S.r.l. : Progetto Impianto rilevazione incendi sede in Via Servettaz, Savona

C.S.T.A.: Progetto impianto elettrico Asilo Umberto e Margherita, Genova Sestri Ponente

Dedalo Ingegneria S.r.l. Progetto impianto elettrico Palazzina A.R.T.E., Savona.

Ser - Mas: Progettazione impianto fotovoltaico 3,6 kWp in Bordighera (IM) e relative pratiche di connessione ed accesso incentivi

Ispettorica Salesiana: Progetto Impianto elettrico Teatro Salesiano, Varazze (SV)

Cooperarci Soc. coop a r.l.: Progetto impianto elettrico ambulatorio medico Cengio Salute, Cengio (SV)

C.G.I.L.: Progetto impianto elettrico Sede Via Boito, Savona

Coopquadro: Progettazione impianto fotovoltaico 96 kWp in Cosseria (SV) e relative pratiche di connessione ed accesso incentivi

Carrozzeria Elio: Dichiarazione di rispondenza Impianto Elettrico Sede Via Rio Galletto, Savona

Ingegneri Associati, Genova: Progetto impianto di rilevazione incendi ed allarme fonico evacuazione palazzina uffici FS Firenze

Fazzari Marmi: Progetto impianto elettrico officina lavorazione marmi Via Bartoli, Savona

Savona Terminals S.p.a.: Progetto impianto idranti capannoni MLM e RONCO, porto di Savona

Cooperarci Soc. coop a r.l.: Dichiarazione di Rispondenza impianto elettrico Villa Pendice, Bordighera (IM)

Gruppo sanitario Ligure S.r.l.: Progetto Impianto Elettrico e gas medicali nuovi reparti Ospedale di Albenga, Savona

I.L.Ma. Sub.: Progetto impianto elettrico nuova sede Via Piave Vado Ligure (SV)

Hotel Corallo: Dichiarazione di Rispondenza impianti elettrico Hotel Corallo, Spotorno (SV)

Hotel Garden Lido: Progetto Impianto Rilevazione incendi Hotel Garden Lido, Loano (SV)

Hotel Tirreno: Dichiarazione di Rispondenza impianti elettrico Hotel Tirreno, Spotorno (SV)

Hotel Villa Rina: Progetto Impianto Allarme Incendi Hotel Villa Rina, Spotorno (SV)

Hotel Riviera: Progetto Impianto Rilevazione incendi Hotel Riviera, Spotorno (SV)

Expertise S.r.l.: Analisi del comportamento alle scariche atmosferiche secondo CEI 81 – 10 delle due sedi in Vado Ligure, Savona

Si.El di Daniele Paccini: Analisi del comportamento alle scariche atmosferiche secondo CEI 81 – 10 Duomo di Savona

Hotel Tirreno: Adeguamenti impianti elettrici Bagni Colombo, Spotorno (SV)

Hotel Riviera: Dichiarazione di Rispondenza Impianto Elettrico Hotel Riviera, Spotorno (SV)

Hotel Tirreno: Dichiarazione di Rispondenza e progetto impianti rilevazione incendi Hotel Tirreno, Spotorno (SV)

Movidad Cafè: Progetto e Direzione Lavori Impianto Elettrico Ristorante Movidad Cafè, Spotorno (SV)

Expertise S.r.l.: Dichiarazione di Rispondenza impianto elettrico delle due sedi in Vado Ligure, Savona e nella sede in San Donato Milanese

Hotel Corallo: Progetto e Direzione Lavori impianto Rilevazione Incendi Hotel Corallo, Spotorno (SV)

Cooperarci Soc. coop a r.l.: Analisi del comportamento alle scariche atmosferiche delle sedi operative secondo CEI 81 – 10

Ingegneri Associati, Genova: Riconfigurazione Impianti Elettrici copertura parco carbone Funivie S.p.A. San Giuseppe di Cairo (SV)

Gandolfo Marmi: Progetto Impianto Elettrico Laboratorio in Cosseria (SV)

SMS Fratellanza Segnese: Progetti e Direzione Lavori Impianto Elettrico ed EVAC nuova sala da ballo, e Dichiarazione di Rispondenza globale degli impianti elettrici

Hotel Margherita, Varazze: Dichiarazione di Rispondenza dell'Impianto Elettrico

Hotel Giovanna, Spotorno: Dichiarazione di Rispondenza dell'Impianto Elettrico

AMG Company S.r.l.: Progetti ed assistenze per spostamento cabina MT/BT ENEL, a servizio dello stabilimento di ESI S.p.A., Via delle Industrie, Albissola Marina

FO.RE.S.T. S.p.A.: Progetto e Direzione Lavori Impianto Elettrico ed IRAI capannone deposito cellulosa ed uffici, Ponte Somalia Ponente, Genova

Panificio Moderno, Spotorno: Progetto Impianto Elettrico e Direzione Lavori per adeguamenti strutturali e funzionali dell'attività

Comune di Cairo Montenotte: Corso CEI 11 – 27

Ente Morale Nicolò Aicardi: Dichiarazione di Rispondenza Impianto Elettrico Asilo Nido, Via Monte Tabor, Celle Ligure

Pastificio Damonte, Savona: Progetto e Direzione Lavori adeguamento Impianto Elettrico e dichiarazione di Rispondenza dell'esistente

Liguria Service, Valleggia: Dichiarazione di Rispondenza dell'Impianto Elettrico

Savona Terminals S.p.A.: Progettazioni Elettriche di Adeguamento dei Capannoni Zona 32 del Porto di Savona, Dichiarazione di Rispondenza dell'esistente e Direzione Lavori delle opere volte all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi

Expertise S.r.l.: Corso CEI 21 – 27

Buona Compagnia Gourmet S.p.A.: Analisi preliminare per Dichiarazione di Rispondenza dell'Impianto elettrico dell'Unità di Produzione in Savona

R.C.M. Costruzioni S.r.l.: S.C.I.A. ai fini antincendio per contenitore – serbatoio di gasolio, installato presso cantiere Terminal Crociere, Zone 8 – 9 – 10 del Porto di Savona

Maica Pallets S.r.l. Mallare – Valutazione Progetto e S.C.I.A. Antincendio

Buona Compagnia Gourmet Savona - Valutazione Progetto e S.C.I.A. Antincendio

Fondazione CIMA Savona – Adeguamenti elettrici e S.C.I.A. Antincendio Nuovo Gruppo Elettrogeno

SB Minerals Dego - Valutazione Progetto e S.C.I.A. Antincendio

Spinelli S.p.A. Vado Ligure – Perizia Campi Elettromagnetici per Installazione Nuova Cabina MT/BT

Comune di Vado Ligure – Dichiarazione di Rispondenza Pubblica Illuminazione Via Sabazia

Idrocentro Carcare – Valutazione Progetto Antincendio

Cooperativa Agricola Forestale Caprazoppa Orco Feglino – Dichiarazione di Rispondenza Impianto Elettrico e S.C.I.A. Antincendio Gruppo Elettrogeno

Comune di Vado Ligure – Progetto Pubblica Illuminazione Via Maestri del Lavoro d'Italia

CSS S.r.l. Varazze – Dichiarazione di Rispondenza Impianto Elettrico e Progetto IRAI per Residenza Protetta Via Genova, 5, Savona

Studio Dentistico Piccininni Albissola Marina – Progetto Impianto Elettrico

Museo della Ceramica Savona – Analisi del comportamento alle Scariche Atmosferiche

Birrificio dell'Alta Via Sassello – Progetto Impianto Elettrico Nuova Unità Produttiva in Quiliano (SV)

Finbeta S.p.A. Savona – Dichiarazione di Rispondenza Impianto Elettrico ed Analisi Scariche Atmosferiche

Marina di Varazze S.r.l. - Analisi del comportamento alle Scariche Atmosferiche

Università degli Studi di Genova – Progetto e Direzione Lavori Operativa Impianti EVAC ed IRAI del Campus Universitario di Savona

Briano Meccanica, Cairo Montenotte – Progetti Impianti Elettrici ed Anlisi Scariche Atmosferiche

Six Italia – Analisi ATEX Alluminio Stabilimenti Basaluzzo e Castelletto d'Orba

Pirotto Legno Pallare – Valutazione Progetto Antincendio, Dichiarazione di Rispondenza Impianti Elettrici, Analisi ATEX Legno, Progetto Impianto Idrico Antincendio Unità Produttiva in Via Contei, 50 Pallare (SV)

DEMA S.r.l. Varazze – Progetto Impianti Elettrici Nuova Sede operativa in Via Luigi Basso, Savona

Pirotto Edilizia - Valutazione Progetto Antincendio, SCIA Antincendio, Progetto Impianto Elettrico Unità Produttiva in Via Nazionale, 36 Carcare (SV)

Fratelli Grondona - Valutazione Progetto Antincendio, Dichiarazione di Rispondenza Impianti Elettrici, Progetto Impianto IRAI Unità Produttiva in Via Buoizzi, 76 Savona