

**PER. IND. MARCO CONTI**

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

## **Per Ind. Marco Conti**

Nato a Rimini il 24-07-1979

Residente a Misano Adriatico (RN) via Trebbio n° 1/B

Socio dello Studio M PROGETTI di Migani Filippo e Conti Marco con sede in Via Emilia n.16 a Riccione (RN)

Diplomato presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "L. da Vinci" di Rimini il 03 Ottobre 1998.

Inscritto al Registro dei Praticanti del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Rimini il 12 Ottobre 1998.

Conseguito il diploma di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione in Elettrotecnica ed Automazione a seguito di esame il 19 Novembre 2001.

Inscritto all'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Rimini, con delibera di iscrizione del 18 dicembre 2001, al numero 1751

Iscritto nell'elenco del Ministro dell'Interno di cui alla Legge 818/84 (Prevenzione Incendi) al n. RN01751P00140.

Docente per EUROPA INFORM in materia di sicurezza degli impianti elettrici al corso "*Tecnico delle Luci (Illuminotecnico)*".

Docente per l'ISTITUTO PROFESSIONALE di STATO L.B. ALBERTI come esperto su impianti fotovoltaici.

Docente in vari corsi di formazione per operatori esposti al rischio elettrico (PES PAV PEI) presso varie aziende della provincia di Rimini.

Esercito l'attività di Progettazione e Direzione Lavori di impianti elettrici e speciali, impianti di building automation, impianti fotovoltaici ed impianti di rivelazione incendio in abito civile, industriale, terziario ed opere pubbliche.

Consigliere dell'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Rimini con carica di Tesoriere.

Partecipo costantemente a numerosi convegni, corsi di aggiornamento tecnico-normativi e corsi per la formazione continua organizzati da vari enti ed associazioni.

Gli incarichi più significativi per la progettazione e direzione lavori di **impianti elettrici** per opere pubbliche, svolti fino ad oggi sono i seguenti:

- Incarico per il Comune di Rimini (RN) per la progettazione definitiva - esecutiva degli impianti elettrici, illuminazione pubblica e impianti speciali "l'infrastruttura di Verde Urbana per il Parco del Mare" Nuovo Lungomare di Rimini
- Incarico per il Comune di Gradara (PU) per la Progettazione definitiva – esecutiva e D.L. degli impianti elettrici e speciali e lighting design per il Palazzo Rubini Vesin (museo), Via Umberto Primo a Gradara.
- Incarico per il Comune di Misano Adriatico (RN) per la Progettazione definitiva – esecutiva e D.L. degli impianti elettrici per l'ampliamento del cimitero comunale di Scacciano.
- Incarico per il Comune di Misano Adriatico (RN) per la Progettazione definitiva – esecutiva dell'Impianto Elettrico e Impianto Fotovoltaico presso SCUOLA MEDIA CAPOLLUOGO.
- Incarico per il Comune di Misano Adriatico (RN) per la Progettazione definitiva – esecutiva e D.L. dell'Impianto di illuminazione pubblica su Via Molino Raticone e Via Doninzetti Loc. Santamonica.
- Incarico per il Comune di Misano Adriatico (RN) per la Progettazione definitiva – esecutiva e D.L. degli impianti elettrici della Ex Sede Municipale di Misano Monte.
- Incarico per il Comune di Misano Adriatico (RN) per la Progettazione definitiva – esecutiva e D.L. degli impianti elettrici del palazzetto dello sport sito in Via Rossini a Misano Adriatico (RN).
- Incarico per la Progettazione degli impianti elettrici presso il Centro del Buon Vicinato sito in Via Caravaggio a Riccione (RN).

Gli incarichi più rilevanti per la progettazione e direzione lavori di **impianti elettrici** per opere private, svolti fino ad oggi sono i seguenti:

#### INDUSTRIA ED ARTIGIANATO

Progettazione di impianti elettrici, impianti di rivelazione incendio, sistemi di efficientamento ed impianti fotovoltaici presso numerosi siti industriali ed artigianali della provincia di Rimini.

Nuova Zona Artigianale di Riccione (RN), Via Piemonte Riccione n.47 capannoni per i quali è stata eseguita la progettazione degli impianti per il ritiro del permesso di costruire, progettazione esecutiva e adeguamento degli impianti fotovoltaici progettati da altri alla delibera 243/2013.

Vernici VE.BI, S. Giovanni in Marignano (RN)

Consorzio LINEA AZZURRA, Destra del Porto Rimini (RN)

Industrie IPIR Cerasolo Ausa (RN)

Stabilimento ECO.PFU di Fratte di Sassofeltro (PU)

Stabilimento Industriale "IL PASTAIO" Via Giuseppe Verdi, Torbole Canaglia (BS)

Stabilimento industriale SAB GROUP Via Guido Rossa, San Mauro Pascoli (FC)

#### ATTIVITA' TURISTICO ALBERGHIERE

Progettazione di impianti elettrici, building automation, impianti di rivelazione incendio ed impianti fotovoltaici presso numerosi alberghi della provincia di Rimini ed anche fuori provincia.

Hotel H2C Milano (MI)

Villaggio Turistico Kelibia Beach, Kelibia Tunisia

Hotel Parco Paglia – Chieti Scalo (CH)

Hotel Kaos - Agrigento (AG)

Hotel Villa Athena - Agrigento (AG)

Hotel Express - Messina (ME)

Ex Marble Hotel – Marina di Carrara (MS)

Villaggio turistico "CALA ROSA", sito in Stintino (SS)

#### ATTIVITA' COMMERCIALI

Progettazione di impianti elettrici e impianti di rivelazione incendio presso numerosi negozi di marchi nazionali ed internazionali.

Punti Vendita BALDININI in Italia, USA, Europa, Hong Kong.

Punti Vendita BATA in Italia.

Punti Vendita MAISONS DU MONDE in Europa

Punti Vendita ALDO in Italia

Punti Vendita SERGENT MAJOR in Europa

Punti Vendita CASA SHOP in Italia

Punti Vendita THUN in Italia.

Punti Vendita MARCO POLO EXPERT in Italia.

Punti Vendita MASSIMO REBECCHI in Italia.

Punti Vendita DOUGLASS in Italia.

Punti Vendita CAPELLO POINT in Italia.

Punti Vendita NATUZZI by DIVANI & DIVANI in Svizzera, Spagna, Danimarca.

AMBIENTI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

Distributori di Carburanti colori ENI, BEYFIN, ESSO, POMPE BIANCHE in Italia

Deposito di fuochi di artificio EUROPIROTECNICA Saludecio Loc. Meleto (RN)

Per Ind. Marco Conti

