

CURRICULUM VITAE DI

Marco Cecchini

residente in *Via Dante, 7*

47833 Morciano di Romagna - RN

Cell. 346-1474442

e-mail: marco.cecchini@studiotecnicozamagna.it

età 43 anni

Patente A e B

Abilitazione

Progettista Elettrotecnico e Prevenzioni incendi.

Titoli e studi

- Svolgo attività di libero professionista dal 2019 presso lo studio tecnico Zamagna di Riccione come progettista di impianti elettrici e progettista di prevenzione incendi.
- Inizio attività di libero professionista con apertura partita iva come ditta individuale e collaborazione con studio ISA engineering a Cattolica.
- Nel mese di ottobre 2003 sostenuto esame di abilitazione professionale per l'iscrizione al Collegio dei Periti della Provincia di Rimini, con votazione 85/100.
- Nel periodo 2001/2003 ho svolto il tirocinio necessario per il sostenimento dell'esame di abilitazione professionale per l'iscrizione al Collegio dei Periti, per una durata complessiva di 2 anni, presso lo Studio tecnico ISA Engineering del Dott. Ing. Roberto Giorgi, Via del Porto, 29, Cattolica (RN).
- Diploma di Perito Elettrotecnico e Automazioni, conseguito nel 2001 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "L. Da Vinci" di Rimini, con votazione 74/100.

Stage scuola/lavoro

- Estate 2000, stage presso lo Studio Tecnico Ing. Roberto Giorgi, Via del Porto, 29, Cattolica (RN), per la durata di 3 mesi;

- 1999, stage presso AZ Elettrica Srl di Malpassi Valerio, Via XXV Luglio, Mordiano di Romagna (RN).

Conoscenze professionali acquisite

Elettrotecnica:

- progettazione di distribuzione elettrica e quadri;
- progetto di quadri per centrali termiche;
- coordinamento condutture – protezioni;
- protezione da contatti diretti e contatti indiretti;
- impianti di terra;
- rifasamento;
- valutazione del rischio derivato dalle scariche atmosferiche;
- progetto di rete di cablaggio strutturato;
- impianti BMS (struttura e programmazione);
- impianti video – cito – telefonici;
- formulazione di computi metrici per lavori privati e pubblici;
- direzione lavori;
- verifiche elettriche (continuità, resistenza di terra, interruttori automatici, impedenza d'anello, resistenza di isolamento, illuminamento, analisi armonica).

Termotecnica:

- calcolo delle dispersioni invernali;
- calcolo delle rientrate estive;
- calcolo di reti idrosanitarie;
- impianti a radiatori;
- impianti a pannelli radianti;
- impianto a ventilconvettori
- rappresentazione centrali termiche.

Antincendio:

- impianti di segnalazione manuale e rivelazione automatica di incendi UNI 9795;
- calcolo di reti antincendio (naspi e/o idranti).

Disegno:

- planimetrie impianti elettrici ed elettronici, schemi quadri elettrici e schemi circuiti ausiliari (SELV, video – cito – telefonico, rivelazione incendi, antintrusione, ecc...) con software Autocad e programmi specifici;
- impianti termici e rappresentazione di centrali termiche, con software Autocad.

Conoscenze informatiche

Uso approfondito di software CAD per il disegno in 2D e conoscenza media del 3D.

Conoscenze approfondite di hardware e software.

Buona conoscenza di Microsoft Office, Internet Explorer, Microsoft Outlook, Acrobat Distiller.

Conoscenze linguistiche

Inglese a livello scolastico e comprensione inglese tecnico.

Interessi e attitudini personali

Appassionato di computer, motori e modellismo.

Buone capacità organizzative

Lavori fatti:

- Ospedale di Cattolica
- Hotel
- Capannoni artigianali
- Civili abitazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini di ricerca e selezione del personale.

(Legge nr. 675 del 31/12/96).



Riccione – 24/02/2025