



Marco Cracco

PROFILO PROFESSIONALE

Ingegnere competente e professionale, ha conseguito Laurea in ingegneria elettrica per poi inserirsi in realtà lavorative per la realizzazione di sistemi al servizio della pubblica utilità. Ottima conoscenza delle principali tecniche di gestione impiantistiche ed esperienza decennale nel settore del telecontrollo, ha acquisito competenze tecniche e comprensione dei processi. Grande motivazione nel portare a termine i compiti assegnati entro i tempi stabiliti e secondo i requisiti prefissati, si dimostra versatile nel problem solving e incline al lavoro di squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Abilità comunicative e interpersonali
- Spiccata attitudine al lavoro di squadra
- Iscrizione all'Albo dell'ordine degli ingegneri di Vicenza
- Negoziatore valido

ATTIVITÀ SOCIALI

Dal 2010 presidente della ASD polisportiva Grisignano, società sportiva per la diffusione sul territorio dello sport giovanile. Dal 2022 presidente ASD Spark Water società sportiva per la pratica e lo sviluppo del

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

02/2020 - ad oggi

Smart Controls srls, Grisignano di Zocco VI

Amministratore unico

Società di progettazione e realizzazione impianti per la gestione elettronica di facciate continue.

01/2019 - ad oggi

Hops Around srl, Grisignano di Zocco VI

Presidente consiglio di amministrazione

Società di gestione impianti sportivi presso SPARK Vicenza.

01/2010 - 12/2019

Walled Italia srl | Treviso, TV

Ingegnere Senior

- Capo progetto per la realizzazione di un sistema di gestione facciate presso Apple Campus Cupertino USA
- Capo progetto per la realizzazione impiantistica presso l'ospedale pediatrico di Dubai
- Analisi di fattibilità per il rinnovo delle reti idriche e di telecomunicazione presso la municipalità di Skopie (Macedonia)

01/2003 - 12/2009

ViaBus srl | Villorba, TV

Ingegnere senior

Gestione di un team di 15 ingegneri per la realizzazione dei seguenti progetti:

- Progettazione e realizzazione sistema pilota del "Misuratore elettronico di Gas domestico" per General Electric spa
- Progettazione e realizzazione sistema per la Gestione delle lampade votive presso la municipalità di Napoli
- Progettazione e realizzazione sistema "Interactive Facade" per Permasteelisa SPA
- Progettazione impianti elettrici e meccanici di n. 3 Ospedali e altri edifici pubblici in Kazakistan

01/2002 - 12/2003

FSB spa | Marcon, VE

Ingegnere junior

Progettazione "Ghost Gas Station" stazione di servizio completamente automatizzata per conto AGIP spa

01/2000 - 12/2004

Università facoltà di ingegneria | Padova, PD

wake board. Dal 2022 consigliere di ASD Spark Sport società sportiva per la pratica e lo sviluppo di Padel e Beach Volley

Assistente universitario per l'insegnamento
Assistente al corso di impianti con lezioni sugli impianti domotici in particolare assistenza ai laureandi su tesi con argomenti di telecontrollo e gestione elettronica degli impianti

01/2000 - 12/2001

Demo Center | Modena, MO

Docente

Docente formatore presso il Laboratorio di Domotica Modena

05/1996 - 03/2000

Poste Italiane spa | Vicenza, VI

Impiegato tecnico

Impiegato tecnico per la realizzazione e la manutenzione degli impianti

06/1993 - 09/1995

Autostrade Brescia-Padova spa | Verona, VR

Impiegato stagionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/1994

ITIS Rossi | Vicenza

Perito elettrotecnico: Istituto tecnico industriale

Votazione finale 56/60

09/1999

Università | Padova

Ingegneria Elettrica: ingegneria

Tesi di laurea sperimentale realizzata presso il Demo Center di Modena in collaborazione con ENEA di Roma. Titolo "il laboratorio di domotica" studio e ricerca tecnologia domotiche al servizio della casa intelligente. Relatore prof Turri Roberto Università di Padova, correlatori dott.ssa A. Zini Promo Modena e ing G Magri ENEA Roma

Votazione finale 89/110

2001

Università | Padova

Esame di stato per l'esercizio della professione: ingegneria

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese:  B2

Intermedio avanzato

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali