

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CORNALI MARCO
Indirizzo	VIA LORENZO ERCOLIANI, 41/A – 25125 BRESCIA BS
Telefono	0303548899 - Cell. 3933548899
Fax	0303548858
E-mail	info@cornali.net
Nazionalità	italiana
Data di nascita	10 LUGLIO 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dall'aprile 1992 all'aprile 1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico del P.I. Giovanni Franceschini
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici civili e industriali
- Tipo di impiego praticante

- Date (da – a) maggio 1993 al maggio 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico del P.I. Fausto Romano e P.I. Piergiorgio Sala
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici civili e industriali
- Tipo di impiego praticante

- Date (da – a) giugno 1996 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico del P.I. Cornali Marco
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici civili e industriali
- Tipo di impiego titolare
- Principali mansioni *Opero come libero professionista nel settore della progettazione di impianti elettrici civili ed industriali. Nel mio studio la progettazione viene seguita nelle varie fasi (preliminare, definitiva ed esecutiva). Le varie fasi della progettazione sono sviluppate esclusivamente con l'ausilio di strumenti informatici a partire dal dimensionamento dell'impianto elettrico (calcolo delle reti, dimensionamento linee e relative protezioni) fino allo sviluppo di elaborati grafici (piante, planimetrie, schemi di impianto, di quadri elettrici) e di relazioni e stima economica (computi metrici estimativi, capitolati). Per ogni singolo progetto si*

procede all'acquisizione di tutte le informazioni necessarie tramite l'esecuzione di sopralluoghi sugli impianti o l'interfacciamento con gli altri soggetti coinvolti nella progettazione (architettonico, strutturista, termotecnico, prevenzione incendi). Per gli impianti progettati viene inoltre gestita la direzione tecnica dei lavori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *Conseguito diploma luglio 1990/91*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Istituto Tecnico Industriale Statale "B. Castelli" di Brescia.*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Elettrotecnica, impianti elettrici*
 - Qualifica conseguita *Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in "Ambra 2 Elettrotecnica"*

- Date (da – a) *1994*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Collegio dei Periti Industriali di Brescia praticantato per l'accesso all'esame di stato necessario all'abilitazione dell'esercizio della libera professione*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Elettrotecnica, Impianti Elettrici*
 - Qualifica conseguita *Diploma per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione in "Elettrotecnica"*

- Date (dal) *02 febbraio 1995*
- Estremi iscrizione albo professionale *Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia al n° **0968** nella sezione Elettrotecnica*

- Date (dal) *28 luglio 2014*
- Ulteriori iscrizioni *Iscrizione alla piattaforma Sintel e-procurement della Regione Lombardia con i seguenti dati anagrafici. Ragione Sociale Fornitore: Cornali Marco. P.IVA: 03358850174.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura *BUONA*
- Capacità di scrittura *SCOLASTICO*
- Capacità di espressione orale *SCOLASTICO*

CAPACITÀ E COMPETENZE

Da quando opero come libero professionista sono chiamato a relazionarmi

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

costantemente con numerose figure professionali quali altri professionisti, installatori, responsabili di enti erogatori di servizi.

La progettazione richiede un costante lavoro di squadra sia all'interno dello studio che all'esterno, lavoro che è svolto con competenza, precisione e serietà.

In studio l'attività è organizzata e coordinata con il supporto di due collaboratori dipendenti che seguono direttamente le pratiche in lavorazione. Lo sviluppo dei progetti segue un preciso iter organizzativo, le varie fasi di progettazione sono studiate e affrontate con un costante lavoro di squadra che coinvolge tutti i soggetti preposti alla progettazione anche degli altri impianti e strutture.

Particolare attenzione è rivolta all'aspetto comunicativo con il committente e gli altri professionisti al fine di migliorare la chiarezza e completezza di informazioni scambiate necessarie allo sviluppo dei progetti.

In fase esecutiva l'attenzione alla comunicazione si estende coinvolgendo chiaramente l'impresa (ed i suoi referenti) incaricata per l'esecuzione dei lavori.

Nel corso degli anni la conoscenza tecnico normativa e l'esperienza nel settore impiantistico elettrico si sono via via sempre più affinati, resto costantemente aggiornato circa le novità in ambito legislativo normativo seguendo corsi di aggiornamento nonché attraverso la lettura di riviste specialistiche

Al 31 dicembre 2014, ai sensi del DPR 137/2012, ho maturato 31 crediti formativi professionali di cui 13 deontologici superando il minimo previsto di 15 crediti formativi professionali annui di cui 3 deontologici.

Anche i collaboratori dipendenti in forza allo studio seguono un preciso piano formativo.

Ottima capacità dell'utilizzo degli strumenti informatici con particolare riguardo ai software di calcolo delle reti elettriche, di dimensionamento illuminotecnico, nonché di altri applicativi necessari alla progettazione elettrica.

B

- *Stampa Registro Formazione Continua Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia*
- *Elenco delle principali commesse svolte dall'inizio dell'attività di libero professionista*

BRESCIA, 16 DICEMBRE 2015

ALLEGATO

- Dati Anagrafici
 - Dati Professionali
 - Recapiti
 - Indirizzi
 - Tesserini
 - Titoli di studio e specializzazioni
 - Cariche
 - Periodi Praticantato
 - Stati
- Abilitazioni
 - CFP**
 - Estratto Conto
 - Firma Digitale
 - Timbro
 - Privacy
 - Esenzioni/Riduzioni Credito
 - Corrispondenza

▸ *Dettaglio*

▾ *Riepilogo*

2014	Tipo	Conseguiti	Riconosciuti	Obbligati
	Altro tipo di credito	18	28	12
	Deontologico	13	3	3
2015	Tipo	Conseguiti	Riconosciuti	Obbligati
	Altro tipo di credito	13	16	12
	Deontologico	6	3	3
2016	Tipo	Conseguiti	Riconosciuti	Obbligati
	Altro tipo di credito	0	0	12
	Deontologico	0	0	3
2017	Tipo	Conseguiti	Riconosciuti	Obbligati
	Altro tipo di credito	0	0	12
	Deontologico	0	0	3
2018	Tipo	Conseguiti	Riconosciuti	Obbligati
	Altro tipo di credito	0	0	12
	Deontologico	0	0	3