

Ing. Giovanni Derossi - curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita

Studio Tecnico

tel./fax

Cellulare

E-mail

Pec

onissis DISSIA

Nazionalità

Stato civile

C.F.

Italiana

P. IVA

> STUDI, CARICHE E ISCRIZIONI

Laurea in Ingegneria Elettrica conseguita il 04/04/01 presso il Politecnico di Bari, discutendo la tesi in Misure e Collaudo di Macchine ed Impianti Elettrici dal titolo: "Sviluppo e ottimizzazione di uno strumento general purpose per misure di impedenza".

Componente Consiglio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri della Provincia di Como.

Membro della III Commissione di Ingegneria - Settore Industriale - per la I e II sessione degli Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione - anni 2013-2018, presso il Politecnico di Milano.

Componente della Commissione Vigilanza Pubblico Spettacolo presso il Comune di Erba (Co).

Componente della Commissione Energie Rinnovabili e Impianti presso il Comune di Cassina Rizzardi (Co).

Iscritto nell'elenco dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Como.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Como, n. 2617 A da marzo 2002.



Ing. Giovanni Derossi - curriculum vitae

AMBITO ATTUALE DI ATTIVITÀ PROFESSIONALE dal 2001 ad oggi

- Progettazione impianti, supervisione e collaudo.
- Direzione e coordinamento attività di cantiere.
- Computazione progetti in conformità al Codice degli Appalţi.
- Gestione della contabilità, verifica dei SAL e della conformità dell'opera.
- Controllo di interventi in esecuzione con redazione di report ispettivi, accettazione materiali, prove strumentali, contabilità lavori.
- · Consulenze legali e forensi.
- Stime immobiliari.
- Direzione operativa ai sensi art. 114 comma del D.Lgs. 36/2023.

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Electrical Engineer presso la OYSTER Progetti Srl di Roma, operante nell'area dei progetti di sviluppi oil & gas offshore e onshore.

✓ CONOSCENZE INFORMATICHE

Utilizzo degli strumenti informatici e dei principali software, pacchetto Office, AutoCAD, Primus, STR, DIALux, i-project MT/bt Schneider Electric, SOLARIUS-PV. Flash 4 del CEl Software per la valutazione del rischio dovuto al fulmine e la scelta delle misure di protezione secondo la serie di norme CEI EN 62305-1/4.

✓ LINGUE CONOSCIUTE

Inglese.

✓ INTERESSI ED ALTRE ATTIVITA' Lettura e sport.

✓ CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Capacità di lavorare in team e in autonomia, in situazioni di stress ed emergenza. Buona capacità comunicativa, di ascolto e flessibilità oraria.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/679 e comunque ai sensi della vigente normativa sul trattamento dei dati personali/privacy. Dichiaro che quanto riportato corrisponde a verità, ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Cassina Rizzardi, 11/07/2025.

Ing. Giovanni Derossi