

Consiglio Nazionale Ingegneri

Curriculum vitae

**Candidati ai Consigli di disciplina iscritti
all'Ordine degli Ingegneri ai sensi dell'art. 4, comma 3
del *Regolamento per la designazione dei componenti i
Consigli di disciplina territoriali degli Ordini degli
Ingegneri***

Quadriennio 2022-2026

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ENRICO MEGGIOLARO

Indirizzo

VIA GIACOMO BATTUZZI, 67 – 48123 RAVENNA

Telefono

3498790059

Fax

E-mail / Pec

info@ingem.it / enrico.meggiolaro@ingpec.eu

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

10/2/1971

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI

SEZ. A settore CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

Data

Da a

Eventuali sanzioni disciplinari subite

//

INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI

ANNO

2013/2022

• Componente Consiglio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri



DI RAVENNA

ANNO

/

• Presidente Collegio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri



DI

ANNO

/

• Presidente Consiglio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri



DI

ANNO

2004/2008

• Consigliere/Segretario/Tesoriere del Consiglio Ordine Territoriale degli Ingegneri



DI RAVENNA

ANNO

/

• Presidente del Consiglio Ordine Territoriale



DI

ANNO

/

• Consigliere Consiglio Nazionale degli Ingegneri



ANNO

/

• Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Specificare il possesso di eventuali titoli di studio (dottorati di ricerca, master, specializzazioni, corsi di perfezionamento) post laurea in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione di ingegnere

- Frequenza di corsi (non attributivi di titoli di studio) o moduli di corsi in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione

PUBBLICAZIONI

Specificare in questa sezione l'eventuale pubblicazione di opere monografiche, contributi in opere collettanee, articoli in riviste scientifiche e note a sentenza, in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Da 1990 a 1998

Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria

Elettronica, Meccatronica, Controllo, Automazione, Elettronica Industriale

2001 – Corso di specializzazione in prevenzione incendi (ex Legge 818/1984)

2013 – ENEA - Corso ENERGY MANAGER (durata 40 ore)

Sicurezza funzionale secondo EN 61508/EN 61511 (durata 16 ore): Progettazione dei sistemi di sicurezza strumentati in ambito di processo: EN 61508/EN 61511.

Direttiva Macchine e Sicurezza funzionale secondo UNI EN 13849-1/2 (durata 16 ore): Requisiti di sicurezza e linee guida sui principi di progettazione e integrazione di parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza e loro validazione.

//

- Capacità comunicative acquisite sia durante gli studi universitari sia durante l'esperienza lavorativa tramite report, presentazioni e riunioni (corsi per istituti scolastici, per imprese installatrici di impianti elettrici e per altre aziende).
- Capacità di coordinamento a livello gestionale e professionale.

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

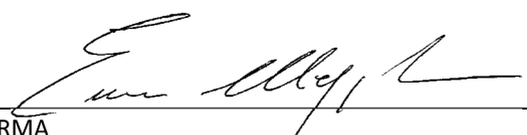
BUONO

| | |
|---|---|
| <p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>FRANCESE ELEMENTARE ELEMENTARE ELEMENTARE</p> |
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>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.</i></p> | <p>Amministratore Delegato di società di ingegneria</p> |
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • UTILIZZO DI AUTOCAD E INTELICAD (PREVALENTEMENTE 2D ED OCCASIONALMENTE 3D) • DIVERSI SOFTWARE DI AUSILIO PER IL DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (TRA CUI NEPLAN, EXEL INTEGRA) ED ILLUMINOTECNICI (DIALUX) • OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE, IN PARTICOLARE ACCESS, WORD, EXCEL, POWERPOINT, OUTLOOK • PROGRAMMAZIONE: C#, VBA , HTML, JAVASCRIPT, CODESYS, MOVICON PROGEA, E ALTRI • SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS, CONOSCENZE BASE LINUX • ANALISI E STRUTTURAZIONE DI BASI DATI E DBMS (MSACCESS, MYSQL) |
| <p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • PRINCIPALI NORME CEI SETTORE IMPIANTISTICO ELETTRICO (CT 11, 23, 17, 31, 64, 65, 81, 82, 99); • STUDI DI SELETTIVITÀ • PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRO STRUMENTALI • CONSULENZA DIRETTIVA MACCHINE • PREVENZIONE INCENDI • IMPIANTI DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDI • IMPIANTI DI TELECONTROLLO, SUPERVISIONE E SCADA • RETI LAN ETHERNET: HARDWARE E SOFTWARE • BMS: KNX, DALI, HONEYWELL TREND, MODBUS RTU/TCP • IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO • IMPIANTI IDRICI SETTORE CIVILE • NORME UNI DI BASE PER IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS E PRODUZIONE CALORE (SETTORE CIVILE) |
| <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p> | <p>//</p> |
| <p>ALLEGATI</p> | <p>Dichiarazione sostitutiva</p> |

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss. mm.

29/7/2022

DATA


FIRMA