

Curriculum Vitae EMANUELE LAGHI

Aggiornato il 07 gennaio 2025

DATI ANAGRAFICI

Nome	EMANUELE
Cognome	LAGHI
Data di nascita	15 Febbraio 1986
Residenza	Via della Macina n.4, 47121 Forlì (FC)
Codice fiscale	LGHMNL86B15D704I
Telefono	333/2159593
Stato civile	Sposato
Nazionalità	Italiana
Servizio di leva	Assolto
Altri requisiti	Automunito
Lingue conosciute	Inglese
Titolo di studio	Perito industriale Capotecnico – spec. elettrotecnica e automazione anno 2005 con votazione complessiva di 70/100 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale ITIS "Guglielmo Marconi" di Forlì.

ISCRIZIONI AD ENTI ED INCARICHI RICOPERTI

- Dal 2011 iscritto nell'Albo dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Forlì-Cesena al numero 643, specializzazione Elettrotecnica ed Automazione.
- Attualmente membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Periti della provincia di Forlì-Cesena con ruolo di tesoriere.
- Attualmente membro della Commissione Disciplinare dell'Ordine dei Periti della provincia di Forlì-Cesena.
- Attualmente membro della Commissione Impianti Elettrici dell'Ordine dei Periti della provincia di Forlì-Cesena.
- Attualmente membro della Commissione Edilizia dell'Ordine dei Periti della provincia di Forlì-Cesena.
- Attualmente membro della CQAP del Comune di Predappio.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Progettazione impianti elettrici in ambienti ordinari e speciali: civile, industriale e petrolchimico;
- Progettazione impianti elettrici in Media Tensione;
- Progettazione impianti fotovoltaici;
- Progettazione di impianti di allarme intrusione e rapina;
- Progettazione impiantistica BACS (Building Automation Control System) in merito al contenimento e all'efficientamento energetico (in applicazione del D.L. 28/2011 e del D.M. 26/06/2015 ed in conformità alla normativa UNI EN 15232);

- Progettazione infrastruttura multiservizio e banda ultra larga (Fibra Ottica) in accordo al D.P.R. 380/2001 art.135 bis modificato dal D.L 164/2014 ed alle norme e guide tecniche applicabili;
- Progettazione impianti di illuminazione ambienti esterni, in conformità alla Legge Regionale 19/03 e al DGR 1732/2015 “Norme in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e di risparmio energetico”;
- Progettazione impianti di illuminazione pubblica;
- Progettazione impianto di rivelazione ed allarme incendio, in conformità alla norma UNI EN 9795:2021;
- Progettazione di impianti per l'illuminazione ordinaria, in conformità alla norma UNI EN 12464-1 “illuminazione dei posti di lavoro in ambienti interni”;
- Progettazione di impianti per l'illuminazione di sicurezza, in conformità alla norma UNI EN 1838 “illuminazione di emergenza”;
- Calcoli per la verifica e la determinazione del rischio derivante da scariche atmosferiche, in conformità alla norma UNI EN 62305-2;

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del **D.lgs. 196 del 30 giugno 2003** e dell'art. 13 del Regolamento **UE 2016/679 GDPR “Regolamento generale sulla protezione dei dati”** per le sole finalità connesse alle attività di ricerca e selezione di collaborazione professionale.

Emanuele Laghi
(firmato con firma autografa sull'originale)