



## Curriculum Vitae EMANUELE LAGHI

Aggiornato il 09/12/2019

### DATI ANAGRAFICI

Nome	EMANUELE
Cognome	LAGHI
Data di nascita	[REDACTED]
Residenza	[REDACTED]
Codice fiscale	[REDACTED]
Partita IVA	[REDACTED]
e-mail	[REDACTED]
e-mail PEC	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Stato civile	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Servizio di leva	[REDACTED]
Altri requisiti	[REDACTED]
Lingue conosciute	[REDACTED]
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

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.


### 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 9795:2013;
- 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  
