



## Ing. Marco La Guardia



### **Anagrafica:**

Marco La Guardia  
Via della Crocetta, 16 – 40134 Bologna (BO)  
Cellulare: +39 3401754967  
E-mail: marco\_la\_guardia@yahoo.it

Data di nascita: 12/08/1970  
Luogo di nascita: Salerno (SA)

**Profilo professionale:** Laureato in Ingegneria Elettrotecnica, ho maturato una prima esperienza in ambito informatico e poi mi sono specializzato nel settore della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. Infine ho seguito un percorso di formazione in ambito efficienza energetica.

**Esperienze lavorative:** dopo un periodo di circa sei anni da sistemista in Telecomitalia ho deciso di rinnovare le mie competenze e di occuparmi di energie rinnovabili. Ho trascorso un periodo di circa otto mesi in Bolivia collaborando come volontario ad un progetto di costruzione di micro centrali idroelettriche. Successivamente sono entrato a far parte di una multinazionale (Gamesa SA) che costruisce ed installa aerogeneratori. Qui ho trascorso otto anni nel dipartimento di costruzione durante i quali mi sono occupato principalmente di gestione di progetti. Nel 2013, a causa della crisi che ha colpito il settore, il rapporto di lavoro è cessato. Da gennaio 2015 sono stato coinvolto in un progetto come responsabile di commessa per la costruzione di un grande impianto fotovoltaico (18 MW) nel nord dell'Inghilterra.

**Istruzione e formazione:** Mi sono laureato in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università Federico II, Napoli, nel 1998 (votazione 110 e lode). Nel Febbraio 1999 ho conseguito l'abilitazione alla professione di Ingegnere. Ho seguito diversi corsi di formazione in ambito informatico durante la mia esperienza lavorativa in Telecomitalia, poi corsi di sicurezza sul lavoro, antincendio, lavori elettrici, gestione di progetti e comunicazione durante l'esperienza in Gamesa. Nel 2014 ho conseguito la Qualifica Europea di Tecnico esperto nella gestione dell'energia - Energy Manager.

**Competenze linguistiche:** Inglese (livello intermedio) – Spagnolo (livello avanzato).

**Competenze informatiche e tecniche:**

Sistemi operativi Windows, Unix, Linux, pacchetto Microsoft Office, Openoffice, MS Project, conoscenza di base del disegno 3D (Sketchup).

**Competenze organizzative/relazionali:** buone capacità di collaborazione e di lavoro di squadra, elevata adattabilità e padronanza nella gestione degli imprevisti, capacità di gestione dei tempi e dei costi di progetti complessi, attenzione alla qualità e focalizzazione sull'obiettivo.