

PAOLO MARINUCCI



Paolo Marinucci

Laureato in Ingegneria Informatica e dell'Automazione e laureando in Ingegneria Energetica e Nucleare, ha avuto esperienze lavorative come Ingegnere di Processo presso la Denso Manufacturing Italia spa e la Bosch Italia spa.

Presso tali aziende, entrambe operanti nel settore automotive, ha avuto modo di conoscere il sistema produttivo improntato alla lean production e alla qualità totale. Ha potuto applicare i modelli accademici alla praticità della fabbrica occupandosi anche dell'organizzazione e gestione del personale della linea di produzione per attuare modifiche, miglioramenti e proposte concordate insieme all'equipe tecnica. Ha maturato conoscenze quotidiane sul lavoro in equipe, sull'organizzazione e programmazione di attività inerenti la produzione e la gestione del lavoro, la multiculturalità (relazione con i colleghi nipponici) e l'abilità nelle comunicazioni in lingua inglese.

Nella logica del miglioramento continuo ha seguito un corso di formazione professionale sul tema: "Organizzazione della Produzione e della Logistica Aziendale".

Da sempre interessato alle tematiche ambientali ed energetiche ha poi deciso di conseguire le qualifiche di progettista di Impianti Fotovoltaici e di Energy Manager presso l'Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA).

Nel 2009 ha collaborato alla ricerca scientifica dell'Istituto Superiore di Sanità "Acquisizione di dati ed informazioni necessari per la caratterizzazione geografica e territoriale del Nucleo Industriale di Termoli. Collabora come docente in corsi di formazione di enti accreditati sui temi energetici ed ambientali.

Dal 2009 collabora con Studi Associati di Ingegneria e Architettura e aziende per quanto riguarda attività di Consulenza su strategie ambientali: Legge 10/91 e successive modifiche per quanto riguarda la certificazione energetica degli edifici sia in progettazione che in ristrutturazione; soluzioni impiantistiche da fonti rinnovabili per riscaldamento/raffrescamento in edilizia e per produzione di energia elettrica, bioedilizia e architettura bioclimatica.