

SIMONE MARIGA

Consigliere delegato alla gestione, supervisione e coordinamento degli uffici tecnici

Curriculum Vitae

Dopo aver conseguito il Diploma di Tecnico Elettronico presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale, si è inserito in Espe nel 1991, dapprima come Tecnico progettista di impianti elettrici e di automazione.

Dal 2003 ha assunto il ruolo di Direttore tecnico con le seguenti mansioni:

- Responsabile della Progettazione;
- Project Management nelle commesse di realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili;
- Sviluppo e coordinamento della realizzazione di impianti fotovoltaici e centrali idroelettriche;
- 580 Impianti fotovoltaici realizzati per una potenza installata superiore ai 200 MW;
- Realizzazione di 6 centrali idroelettriche in Italia e 25 turbine progettate e realizzate dal Centro di Ricerca e Sviluppo;
- Membro della direzione commerciale;
- Responsabile Sistema di Gestione della Qualità.

Dal 2007 è Consigliere della Società.

Dal 2012 al 2013, sempre ricoprendo il ruolo di Responsabile Tecnico, ha svolto le seguenti mansioni:

- Responsabile dello Sviluppo e Progettazione di turbina eolica da 20 60 100 kW;
- Project Management di realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti eoliche in Italia ed estero;
- Fornitura ed installazione di 120 turbine minieoliche in Italia, 20 turbine minieoliche all'estero.

Dal 2016 a tuttora, sempre ricoprendo la mansione di Responsabile Tecnico, ha svolto le seguenti mansioni:

- Responsabile della Progettazione;
- Project Management nelle commesse di realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili;
- Sviluppo e coordinamento della realizzazione di impianti fotovoltaici e centrali biomassa;
- 20 impianti fotovoltaici realizzati, per una potenza installata superiore ai 3 MW;
- Realizzazione di 2 centrali a biomassa di cui 1 in modalità Esco;
- Membro della direzione commerciale;
- Responsabile Sistema di Gestione della Qualità e Gestione Appalti con enti pubblici.

Simone inoltre crede molto nella formazione continua e si aggiorna costantemente partecipando a convegni e seminari organizzati dal Collegio dei Periti Industriali.