

Pierluigi Fecondo, è laureato in Ingegneria Edile, Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile e Meccanica, Master di Secondo Livello in "Energy Management" ed Esperto certificato in Gestione dell'Energia e in Criteri Ambientali Minimi in edilizia (CAM).

Ha maturato significative esperienze, anche di livello internazionale, nella gestione e coordinamento di progetti europei di livello complesso, coordinamento e supporto degli Enti Pubblici nell'ambito dell'efficientamento energetico di infrastrutture e asset pubblici e nella definizione e stesura di contratti di rendimento energetico garantito (EPC). In tali contesti ha rivestito il ruolo di Esperto per il Coordinamento e la Gestione tecnico-scientifica del Progetto Europeo transazionale TRACE- South East Europe (13 partner appartenenti a 7 paesi EU), Esperto in Gestione Energia del Progetto ELENA

"UEFA" della Camera di Commercio di Foggia, Project Engineering Assistant del Progetto BEI-ELENA "Chieti Towards 2020" presso la Provincia di Chieti, Esperto Energetico nell'ambito del Progetto BEI-ELENA "PROSPER" della Provincia di Savona e "FABER" della Provincia di Bergamo, Esperto in efficienza energetica della Project Implementation Unit del Progetto "FOR CASTRO PRETORIO SMART AND EFFICIENT" del Ministero della Difesa. Attualmente ricopre anche il ruolo di esperto tecnico per l'attuazione del PNRR, direttore per l'esecuzione e supervisore di appalti e contratti di servizi energetici presso Enti pubblici.

Svolge attività libero professionale, occupandosi di progettazione, consulenza e ricerca nei settori dell'efficienza energetica, impianti, energie rinnovabili ed energy management in ambito civile e industriale. Ha effettuato direttamente diagnosi energetiche di dettaglio su edifici pubblici (scuole, uffici, impianti per lo sport) e coordinato le attività tecniche per l'effettuazione di circa 300 diagnosi su altrettanti edifici pubblici e circa 80 impianti di pubblica illuminazione.

E' autore di pubblicazioni in atti di convegni, riviste scientifiche e volumi a stampa ed è stato invitato a presenziare in qualità di relatore in numerose conferenze e convegni di rilievo nazionale e internazionale fra cui "Solar Cities Congress" (Oxford, 2006), Conferenza UNESCO "Energy management in Cultural Heritage" (Dubrovnik, 2011), Conferenza UNESCO "Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems" (Dubrovnik, 2013), Conferenza "TRACE Final Conference" (Pireo, 2014).