



Pietro Ingrassia

Descrizione

Biografia

Pietro Ingrassia, nato a Palermo nel 1972, è un professionista esperto nel campo dell'ingegneria civile, dello sviluppo sostenibile e del M.E.P. (Mechanical, Electrical and Plumbing). Ha conseguito la Laurea con lode in Ingegneria Elettrica presso l'Università degli Studi di Palermo nel 1997. Successivamente, ha ottenuto un diploma di Master di secondo livello in Project Management presso il Politecnico di Milano nel 2014 e la certificazione LEED dallo U.S. Green Building Council.

La sua carriera professionale ha avuto inizio con attività formative post-lauream in multinazionali di rilievo, come la Grundfoss in Danimarca nel 1997 e la Siemens in Germania nel 1998. Tornato in Italia, ha collaborato con AMG Energia S.p.A., contribuendo a progetti di risparmio energetico e energie rinnovabili finanziati dalla Comunità Europea.

Nel corso della sua carriera, ha guidato progetti di ingegneria di risonanza, occupandosi della progettazione dalla fase concettuale all'implementazione sul cantiere, oltre alla supervisione della fase di collaudo. Le sue competenze si concentrano principalmente su strutture quali alberghi, uffici, ospedali, edifici commerciali, e infrastrutture come strade, tunnel ed impianti per energie rinnovabili.

Pietro Ingrassia ha ricoperto ruoli di rilievo come Design Leader e Project Manager fin dai primi incarichi, sia in Sicilia, dove ha gestito progetti relativi agli impianti tecnologici, sia all'estero. Nel 2012-2013, ha guidato il progetto della Dibba Khorfakkan Ringroad negli Emirati Arabi Uniti, un'infrastruttura stradale composta da due tunnel di 550 metri ciascuno, rivestendo il ruolo di Team Leader per gli impianti meccanici, elettrici, ICT e di ventilazione di emergenza.

Dal 2013, ha collaborato con una delle principali società di ingegneria dell'Oman, svolgendo ruoli di Project Manager e Chief Engineer del Team M.E.P. Nel 2014-2015 ha gestito la progettazione dello stadio Al Musannah, mentre tra il 2015 e il 2016 ha supervisionato la realizzazione dei porti di Al Khaburah/Lima/Mirbath per conto del Ministero dell'Agricoltura e della Pesca.

Attualmente, come Senior Engineer presso Lombardini 22, contribuisce attivamente al design thinking,

mettendo in campo le sue competenze e l'esperienza maturata nel settore dell'ingegneria e dello sviluppo sostenibile.

[Sito web ufficiale](#)

TOP 100 MANAGER