

Luca ROLLINO – Ingegnere ed Architetto

Area servizi di Architettura, Energy Management e Tecnologie Energetiche

Nato a Alessandria (AL) il 31 agosto 1980. Studio tecnico professionale a Fubine (AL) in Via Giovanni XXIII, 3

Titolo di studio

- Laurea in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino (2005)
- Laurea Specialistica in Architettura (Costruzione) presso il Politecnico di Torino (2007)
- Dottorato di Ricerca in Innovazione Tecnologica per l'Ambiente Costruito (Energetica) presso il Politecnico di Torino (2012)
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria al n°1818 (2006)
- Iscritto presso l'albo dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte al n°103402 (2009)
- Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino (2012)
- Docente presso ENI Corporate University (2012)

Formazione professionale:

- Abilitazione al ruolo di CSP/CSE – ex D.Lgs n.491/96 (2006 e 2013)
- Corso presso FIRE sull'Ottenimento dei Certificati Bianchi (2012)
- Esperto di diagnosi energetica (2012)

Profilo

Esperto di problematiche economiche ed energetiche, si occupa di progettazione architettonica e consulenza energetica sia nell'ambito edile sia nel campo della gestione del patrimonio immobiliare. Svolge attività di ricerca nei settori dei sistemi energetici, dei modelli per la valutazione energetica degli edifici, della riqualificazione energetica degli edifici esistenti e dei consumi legati all'illuminazione artificiale degli ambienti. È autore di pubblicazioni scientifiche e tecniche riguardanti l'energetica edilizia e la valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici. È membro del Gruppo di lavoro CTI-GL 203 per la redazione della Norma tecnica italiana sulla Diagnosi energetica. Svolge attività di consulenza nel settore della certificazione energetica degli edifici esistenti e nel ramo della modellazione energetica finalizzata al calcolo dei fabbisogni. È consulente di software houses per lo sviluppo di prodotti informatici ad uso professionale per il calcolo termotecnico ed impiantistico. In particolare, nel settore edilizio, si occupa di:

- progettazione architettonica di edifici ad alto contenuto tecnologico ed a basso impatto ambientale;
- riqualificazione funzionale ed energetica di edifici residenziali e/o a destinazione terziaria e ricettiva;
- consulenze quale Energy Manager nella migliore gestione di un patrimonio immobiliare dal punto di vista energetico ed economico;
- consulenze quale Energy Manager accompagnando le aziende alla Certificazione ISO 50001.