

## BREVE CURRICULUM VITÆ

di Annalisa Marra

laureatasi in ingegneria presso l'Università degli Studi di Pavia, è attualmente managing director presso ECD (Engineering Consulting and Design) di Pavia oltre che cultore della materia di elettrotecnica e elementi di ingegneria elettrica di potenza presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo.

Tra i principali settori di interesse e risultati raggiunti, oltre al management, si citano il settore energetico, le energie rinnovabili e la qualità dell'energia.

Ha iniziato la propria attività professionale con ECD, dinamica società di servizi nel settore dell'ingegneria per offrire in forma integrata progettazione e consulenza tecnica sulla base di una informatizzazione spinta di tutti i processi aziendali. Inizialmente dedicata alla consulenza scientifica nel settore energetico/elettromeccanico (costruzione di impianti, macchine e apparecchi elettrici, Power Quality, audit energetici), ECD è attualmente referenziata nella progettazione e nella consulenza nei settori energetico, elettrico, meccanico e strutturale e conta in organico 12 persone.

Coordina attualmente un gruppo di 5 persone.

Ha gestito e gestisce numerosi progetti nel settore dell'energia assieme a istituzioni e gruppi nazionali e stranieri quali ad esempio, Simpel (PC), Comune di Milano, Comune di Stradella, Comune di Mortara, ECI Belgio, JEL UK, ICA China, Studio BP (Pavia, Como), Gewiss SpA, Tribunale di Pavia.

E' attualmente collaboratrice del referente europeo (Università degli Studi di Bergamo) del progetto APQI finanziato dalla Commissione Europea e dedicato alla qualità dell'energia in Cina, India, Thailandia, Vietnam e Cambogia.

E' autrice, oltre che del libro "Efficacia Energetica negli edifici. Il contributo della domotica e della building automation" pubblicato da Editoriale Delfino, di pubblicazioni tecniche e divulgative sia su rivista che a convegni nazionali e internazionali.

E' autrice di oltre 20 relazioni tecnico/scientifiche a convegni nazionali e internazionali.

Svolge abitualmente attività di docenza a corsi di formazione tecnica sia residenziali che on line.

Pavia, gennaio 2011