



Andrea Vignoli

Andrea è laureato in Tecniche di Comunicazione WEB e dal 1997, in qualità di Project Manager, fornisce consulenza ed assistenza a numerosi organizzazioni pubbliche a livello Regionale, Nazionale ed Europeo in diversi settori: ricerca sviluppo, efficienza energetica, energie rinnovabili, mobilità sostenibile, crescita sostenibile, cittadinanza attiva e cultura.

Coopera con diverse università per lo sviluppo di politiche energetiche e fornisce assistenza e consulenza a numerosi Comuni sulle buone pratiche per le tematiche dell'efficiamento energetico, l'energia rinnovabile, mobilità sostenibile e servizi di E-government.

Ha una grande esperienza nell'area del trasferimento tecnologico, l'innovazione ed il project management.

E' stato consulente per le tematiche di connettività a banda larga per il Parco Scientifico e Tecnologico dell'Alto Lazio e per il Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Rieti.

Come Direttore della FITT S.r.l., dal 2005 è responsabile della gestione di progetti regionali ed Europei per l'ANCI Lazio (Associazione Regionale dei Comuni del Lazio), è membro del gruppo di lavoro per lo sviluppo dei progetti europei della CCIAA di Viterbo ed è Responsabile della rendicontazione agli Enti Finanziatori della Interporto Centro Italia Orte S.p.A., gestendo oltre 75 milioni di euro di progetti finanziati.

Ha curato lo start-up dell'Interporto di Orte gestendone l'organizzazione operativa interna dei magazzini logistici, curandone le relazioni commerciali.

E' stato coinvolto in qualità di project coordinator, responsabile finanziario e responsabile della comunicazione in oltre 25 progetti finanziati dalla Commissione Europea sin dal Quinto Programma Quadro.

In particolare dal 2005 ha lavorato direttamente in 10 progetti di cooperazione europea a valere sui programmi Interreg IVC e MED per quanto riguarda la programmazione 2007-2013 ed Interreg Europe ed Interreg MED per quanto riguarda la programmazione 2014-2020.

Inoltre, è stato membro della Piattaforma Tecnologica Italiana per la Mobilità Elettrica ed è membro della Piattaforma Europea Smart Cities and Communities.