



PROGRAMMA ELENA | CHIETI TOWARDS 2020

Audit Sistemi di Pubblica Illuminazione

Profili curriculari ditte incaricate

Arch. Serena SANSEVIERO

Laureata in architettura nel 1996 presso la Facoltà di Architettura di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio", Abilitata alla professione di architetto dal 1997, Tecnico del Recupero del patrimonio Storico Edilizio, professionista antincendio abilitata L.818/84 e succ. mod; professionista abilitato come coordinatore della sicurezza nei cantieri L. 81/08; svolge attività di ricerca nel Dipartimento di Lettere Arti e Scienze Sociali della medesima università dal 2003 e di Cultore della materia presso la Facoltà di Architettura (cattedra di Rilievo dell'Architettura 2), dopo aver conseguito il Titolo di Dottore di ricerca in Rilievo e Rappresentazione dell'Architettura e dell'Ambiente e dopo aver svolto 4 annualità di Ricercatore con assegno e tre annualità di ricercatore Borsista. È professore a contratto dal 2003 nella stessa università, svolgendo attività didattica in corsi attinenti il settore scientifico-disciplinare ICAR/17. Vive e lavora attualmente tra l'Abruzzo e la Campania, dove riveste ruoli di progettista incaricato sia singolo che in gruppi di più professionisti; in Abruzzo coordina ed è titolare di uno studio di progettazione Architettonica, Urbanistica, e di Impianti in genere con particolare attenzione all'Home Automation; in particolare si occupa di Valutazioni di Impatto Ambientale sia regionale che statale per progetti di infrastrutture e impianti per la produzione di energia da fonti alternative, con particolare riferimento ai molteplici impianti eolici realizzati ed in corso di realizzazione in Abruzzo, Basilicata, Molise, Sardegna e Campania, Ha seguito diversi tirocinanti nel proprio studio e ha svolto ruoli di riferimento in ambienti multiculturali (Workshop, Convegni, Giornate di Studio) occupando posti in cui la Comunicazione è importante ma più strategico è il lavoro d'equipe. Opera nel campo dell'ingegneria naturalistica, protezione e valorizzazione ambientale, della difesa del suolo, dell'edilizia civile ed industriale, in particolare eseguendo: studi e valutazioni di impatto ambientale, indagini, sondaggi, monitoraggi ambientali e rilevamento dell'inquinamento ambientale; consulenze, elaborazione di cartografie tematiche e di base per studi e valutazioni ambientali; ricerca e mappatura di sottoservizi e reti di distribuzione di acqua; attività di educazione, formazione e ricerca scientifica; progettazione di opere di ingegneria ed architettura ed in genere per servizi di ingegneria. Svolge attività progettuale volta alla realizzazione edilizia ex novo ed al recupero del patrimonio storico architettonico.

