

CURRICULUM PROFESSIONALE

Attività di restauro

EDILAB srl, società di ingegneria costituita nel giugno 2011, è stata fondata da tre soci professionisti (ing. Glauco Bufo, arch. Alberto Zanoletti, arch. Amedeo Zilioli) che vantano una pluriennale esperienza nel campo della progettazione e direzione lavori di opere pubbliche e private afferenti a diversi ambiti: edilizia civile, edilizia industriale, restauro, edilizia speciale, infrastrutture stradali e ponti, reti tecnologiche, strutture in c.a. ed in carpenteria, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudi statico-funzionale e tecnico amministrativi.

La vasta esperienza maturata nel corso degli anni, ha portato a concepire una metodologia di lavoro basata sulla integrazione delle competenze, sempre più articolate, che compongono il processo di produzione delle prestazioni tecnico-professionali; si sono così consolidate procedure che portano a sviluppare, quando necessario, tutte le fasi della prestazione, dalla fattibilità tecnico-economica alla progettazione esecutiva, dall'analisi dell'impianto di cantiere fino alle operazioni di collaudo e chiusura della contabilità.

Questa metodologia permette di implementare sin dalle prime fasi di elaborazione della proposta di intervento, le problematiche tecnico-costruttive rispetto ai contenuti generali del progetto, garantendo un equilibrato e controllato sviluppo di tutte le fasi della prestazione tecnica richiesta. Analogamente, questa metodologia di lavoro, permette di sviluppare anche prestazioni specifiche all'interno di processi tecnici più ampi, con la piena consapevolezza e capacità di raccordarsi con altre strutture tecniche ed amministrative che compongono il quadro complessivo dell'iniziativa.

Il percorso dei tre soci si è svolto al principio come singoli professionisti quindi, dal 2001 alla fondazione di Edilab srl, in un'altra società di ingegneria, Politecnica srl, in qualità di direttore tecnico, ing. Bufo, e soci operativi i restanti due.

SINTESI DEI LAVORI PROFESSIONALI SVOLTI (quando il professionista viene indicato come responsabile di commessa si tratta di incarichi svolti nell'ambito di Politecnica srl)

Interventi di restauro

Anno 1993-1995	Progettazione e direzione dei lavori
Committente Privato	Restauro di edificio storico vincolato a Parma Palazzo Cordero - via Felice Cavallotti – Parma
Anno 1995-1996	Progettazione e direzione dei lavori
Committente TEP – Provincia di Parma	Restauro del complesso monumentale Barriera Bixio - Parma
Anno 2002 – 2004	Progettista – direzione artistica dei lavori
Committente Provincia di Parma	Scuola di Alta Cucina Italiana (ALMA) Palazzo Ducale di Colorno
Anno 1996-/2007/08	Ruolo – Progettista – direzione lavori
Committente Comune di Pontenure (Pc)	Intervento di restauro e recupero di diversi edifici nel complesso monumentale Villa Raggio Pontenure (Pc)
Anno 1996-2000/2001-03	Ruolo – Progettista – Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Committente Comune di Carpaneto P.no	Intervento di restauro e recupero funzionale del municipio di Carpaneto P.no Rocca Scotti da Vigoleno

Anno 2010/2011	Progettista - Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Committente ATI Imprese Umistop/_Bocelli Comune di Busseto (Pr)	Intervento di restauro e recupero funzionale Scuderie di villa Pallavicino a Busseto
Anno 2011	Progettista - Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Committente Chiesa e Convento di Santa Maria degli Angeli	Intervento di restauro e consolidamento Cappella della Madonna rossa all'interno del complesso di Santa Maria degli Angeli a Busseto
Anno 2016	Progettista - Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Committente Privato	Intervento di restauro delle facciate Ex convento degli Zoccolanti a San Secondo Parmense
Anno in corso	Ruolo – Progettista (incarico con altri professionisti) - Coordinatore della sicurezza
Committente Chiesa e Convento di Santa Maria degli Angeli -	Intervento di consolidamento strutturale Ala est del complesso conventuale di Santa Maria degli Angeli a Busseto