



DPC è uno studio di ingegneria civile che unisce le esperienze e le professionalità dei tre soci fondatori:

Ing. **Massimo Dragoni**, Ing. **Luca Peruzzi** e Ing. **Rachele Calzolari**.

Con più di 35 anni di attività lo studio ha acquisito notevole competenza e specializzazione nel campo dell'ingegneria strutturale e infrastrutturale.

DPC si occupa della progettazione e della direzione lavori di opere di ingegneria civile (in cemento armato, acciaio, legno e muratura), di infrastrutture e opere geotecniche, di interventi su edifici e infrastrutture esistenti, anche con sistemi e tecnologie antisismiche di avanguardia.

_ SERVIZI

DPC si occupa di tutti gli aspetti strutturali sia in fase progettuale (calcolo, verifica, redazione di elaborati grafici e relazioni, rilievo di strutture esistenti e dettagli costruttivi, assistenza nella esecuzione di indagini su edifici esistenti) che realizzativa (direzione dei lavori e collaudo statico).

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

- Progettazione strutturale di opere in c.a., in acciaio, in legno e in muratura
- Progettazione di interventi di riparazione, miglioramento e adeguamento sismico su edifici e infrastrutture esistenti
- Verifiche di vulnerabilità sismica di edifici esistenti
- Progettazione antisismica con tecnologie d'avanguardia (isolamento alla base, dissipatori isteretici, dispositivi shock transmitter)

PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE

- Progettazione di nuove infrastrutture viarie
- Riqualficazione di intersezioni stradali esistenti
- Progettazione di percorsi ciclo-pedonali ed aree di sosta
- Progettazione di ponti e viadotti
- Verifica di sicurezza di ponti e viadotti esistenti
- Progettazione di interventi di riparazione, miglioramento e adeguamento sismico su ponti e viadotti esistenti

PROJECT MANAGEMENT

- Coordinamento delle fasi progettuali
- Direzione dei lavori
- Coordinamento della sicurezza in cantiere
- Pianificazione e programmazione del processo costruttivo
- Assistenza alla progettazione architettonica ed impiantistica
- Contabilità
- Collaudo

PROGETTAZIONE DI OPERE GEOTECNICHE

- Progettazione di opere di fondazione speciali (platee, pali, fondazioni miste)
- Progettazione di opere di fondazione superficiali
- Fondazioni per strutture prefabbricate
- Progettazione di opere speciali di sostegno del terreno (berlinesi, palancole, ecc.)

COLLAUDI

- Collaudi statici di edifici e infrastrutture

_ BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE SU PROGETTI REALIZZATI

Consolidamento della volta del salone nell'ex-convento di S. Agostino a Monte San Savino (AR)

A.N.I.A.SPE.R., Gimma M.G., *I materiali metallici negli interventi di restauro e recupero edilizio*, Roma, BetaGamma Editrice, 1989

Parcheggio di Santa Maria Novella a Firenze

Felli P., Rupi P.L., *Stazione di Santa Maria Novella a Firenze. Il parcheggio sotterraneo*, Prato, Giunti Industrie Grafiche S.p.a., 1994

Cantina vinicola "Ca' Marcanda" nel comune di Castagneto Carducci (LI)

Foppiano A., *Giovanni Bo a Bolgheri (Livorno). Ca' Marcanda*, in "Abitare", n.433, Novembre 2003

Complesso enologico sito nel comune di Barbaresco (CN)

Milanesi M., *Sostegno in micropali. Tra natura e costruito*, in "Il nuovo cantiere", a. XLI, n.9, Novembre 2007.

Nuova chiesa parrocchiale di Terranuova Bracciolini (AR) - Arch. Mario Botta

Mario Botta. Architetture 1960-2010, Milano, Silvana Editoriale, 2010

_ CONTATTI

Studio Dragoni, Peruzzi e Calzolari Ingegneri Associati

Galleria Casentino, 2 - 52100 - Arezzo

tel. +39 0575 26777

mail. studio@ingdragoni.it

pec. studiodpc@pec.it

web. dpcingegneria.it