





Corsi di Ingegneria Sismica CIM, EDM e GEM

INDICEE

International Doctorate in Civil and Environmental Engineering

SEMINARIO

PROGETTAZIONE DI EDIFICI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

Ing. Francesco Bussi Ing. Cristina Rimbotti Ing. Federico Caleri Baraclit SpA











Corsi di Ingegneria Sismica CIM, EDM e GEM



International Doctorate in Civil and Environmental Engineering

Il seminario illustra, tramite la descrizione dell'attività operativa dell'azienda Baraclit S.p.a., le caratteristiche principali e peculiari delle costruzioni realizzate con l'impiego di elementi prefabbricati in cls, normale e precompresso.

La costruzione di un edificio prefabbricato è l'ultima fase di un processo più ampio che coinvolge molteplici attività e funzioni aziendali; si parte dalla rete commerciale (che ha il contatto sul territorio con l'investitore) passando per l'elaborazione della progettazione interna all'azienda, il calcolo strutturale vero e proprio ed infine gli ordini di produzione dei manufatti e il montaggio degli stessi.



Francesco Bussi

Ing. civile, Responsabile Progettazione Strutturale Progettazione Strutturale di edifici prefabbricati



Cristina Rimbotti

Ing. civile, Responsabile Ufficio Tecnico Gestione delle Commesse



Federico Caleri

Ing. civile, Direttore dei Lavori di Stabilimento e Responsabile della Qualità Gestione della produzione e dei cantieri

Il seminario è gratuito e a ingresso libero. Per i soli dottorandi sarà rilasciato un certificato di partecipazione con un riconoscimento di 0.35 ETCS tra le soft skills previa registrazione alla mail dott-dicea@unifi.it.