

GIORNATA DI STUDIO - Sabato 26 Novembre 2011

EDIFICI ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO E MURATURA

Mattino - 10.30 - 12.30 - Edifici esistenti in Cemento Armato

- Analisi del comportamento statico di edifici esistenti secondo le NTC 08; criteri di modellazione del costruito. *CDM DOLMEN*
- Commento critico dei risultati e scelta del metodo di rinforzo più adeguato; verifica della risposta strutturale. *CDM DOLMEN*
- Esempi di adeguamento di edifici esistenti in c.a.: sequenza delle indagini, analisi critica del progetto, verifica della struttura in esame.
Ing. Davide Masera, PhD - Politecnico di Torino
- Le tecnologie innovative e i materiali speciali: impiego negli interventi strutturali sul c.a..
Ing. Paolo Casadei, PhD - Direttore Tecnico FIDIA Technical Global Services

Pomeriggio - 14.30 - 17.30 - edifici esistenti in Muratura Portante

- Criteri di modellazione per l'analisi di strutture in muratura portante; individuazione delle zone a rischio di vulnerabilità e applicazione dei rinforzi in FRP. *CDM DOLMEN*
- Meccanica delle strutture in muratura rinforzate con FRP.
Ing. Davide Masera, PhD - Politecnico di Torino
- Le tecnologie innovative e i materiali speciali: impiego negli interventi strutturali su edifici in muratura portante.
Ing. Paolo Casadei, PhD - Direttore Tecnico FIDIA Technical Global Services
- Cenni di strutture miste conseguenti a necessità di adeguamento: dalla muratura al C.A.
CDM DOLMEN

**Torino, Lingotto Fiere,
stand CDM DOLMEN (PAD. 5 - G 20)**

La partecipazione è gratuita.

E' gradita l'iscrizione per consentirci di organizzare al meglio l'evento. Grazie