



ORDINE
INGEGNERI della PROVINCIA
BARLETTA
ANDRIA
TRANI

VENERDÌ

22

SETTEMBRE

15:00 - 19:30

PALAZZO
BELTRANI

I NODI NEGLI EDIFICI ANTISISMICI IN C.A.: Normative attuali e prospettive future

PROF. ING. AURELIO GHERSI
Professore ordinario di Tecnica delle
costruzioni presso l'Università di Catania

PROGRAMMA:

- Comportamento fisico del nodo soggetto ad azione sismica
- Il modello utilizzato dalla attuale normativa italiana ed europea
- Il modello proposto per la nuova versione dell'Eurocodice 8
- Applicazioni alla verifica dei nodi ed al progetto delle armature nei nodi

Il seminario è gratuito e dà diritto al riconoscimento di 4 CFP

Per info ed iscrizioni:

<https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/index.xhtml>