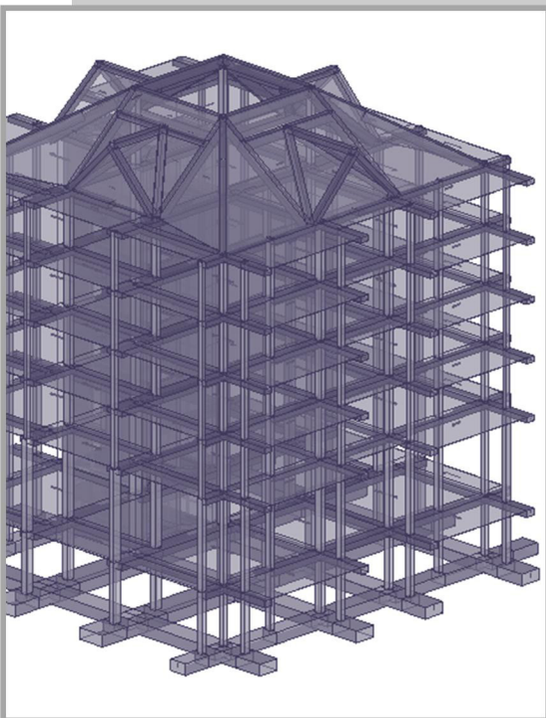


Con l'occasione dell'approssimarsi del rilascio degli aggiornamenti delle norme in merito alla progettazione strutturale (NTC 2012) l'Ordine degli Ingegneri di Taranto in collaborazione con la GEA Project ha pianificato una giornata studio per un confronto tra professionisti del settore con l'ausilio di colleghi da tutta Italia.

Si ringrazia per l'organizzazione della giornata le commissioni "Rapporti con Enti e Università" e "Formazione e Aggiornamento Professionale" ed in particolare l'Ing. Sasso Simona e Ing. Pucci Giovanni.

Il convegno sulla bozza della NTC 2012 sarà il primo in Italia.

10 marzo 2012
dalle ore 9:00 alle ore 13:00
PALAZZO GALEOTA
Via DUOMO, Taranto



La progettazione sismica tra ricerca e progettazione
prof. Giuseppe Carlo Marano
Politecnico di Bari
Consulente Provincia di Taranto settore sismica,

Punti salienti della Norma Tecnica 2012 part 1
prof. Giorgio Monti
Università La Sapienza Roma
Gruppo di lavoro revisione NTC2012,

Punti salienti della Norma Tecnica 2012 part 2
prof. Walter Salvatore
Università di Pisa
Gruppo di lavoro revisione NTC2012,

Pausa caffè

La duttilità nella progettazione sismica
prof. Mauro Mezzina
Politecnico di Bari,

L'applicazione della norma negli interventi di adeguamento sismico delle opere in muratura
prof.ssa Antonietta Aiello
Università di Lecce,

L'evoluzione normativa nel settore del cemento armato pre-compresso
prof. Pietro Monaco
Politecnico di Bari,

Dibattito

Moderatori
Col. Marcello Pace
Direttore Marigemil
C.V. Fabrizio Gaeta
Vicedirettore Marigemil

Partner dell'evento



www.soft.lab.it

**TECNO
PROVE**

f.g.m. Sud s.r.l.
engineering



Fondazione
Promozione Acciaio



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI
TARANTO

COMMISSIONE RAPPORTI CON ENTI E UNIVERSITÀ
CONSIGLIERE DELEGATO ING. SASSO SIMONA

COMMISSIONE FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE CONSIGLIERE DELEGATO ING.
PUCCI GIOVANNI.

GEA PROJECT
Strada Gardinelli 20, 70131 - BARI
www.geaproject.it

Tel.: 3291936223 Posta elettronica: info@geaproject.it