

SI RINGRAZIA

Nell'ultimo decennio il rapido accavallarsi di nuove norme tecniche in materia di Ingegneria Strutturale ha introdotto importanti questioni tecniche nella pratica di tutte le professioni interessate, quali il loro uso nella attività di progettazione e di direzione, il corretto utilizzo dei programmi di calcolo ed il rapporto con lo stesso quadro normativo e con gli organismi pubblici interessati.

In questo contesto si propone a Taranto, una giornata di approfondimento sul tema del presente e del futuro delle norme tecniche delle costruzioni e del loro impatto nell'ambito delle professioni interessate al settore delle Costruzioni.

Per tale motivo sono stati chiamati oltre ad una qualificata rappresentanza del mondo accademico pugliese nel settore della tecnica delle costruzioni, per affrontare con taglio operativo alcuni aspetti delle normative attualmente vigenti, anche alcuni tra i protagonisti della revisione delle NTC al fine di comprendere direttamente dalla loro testimonianza quanto sia in essere sull'argomento. La giornata permetterà ai professionisti ed alle imprese interessate di verificare e confrontarsi su alcuni punti salienti della attuale normativa e comprendere in quale direzione si indirizza il lavoro di revisione delle NTC2008, quali le principali novità previste e le probabili scadenze.

prof. Marano Giuseppe Carlo
Politecnico di Bari



Comune di Taranto
Assessorato alla Cultura



informazioni



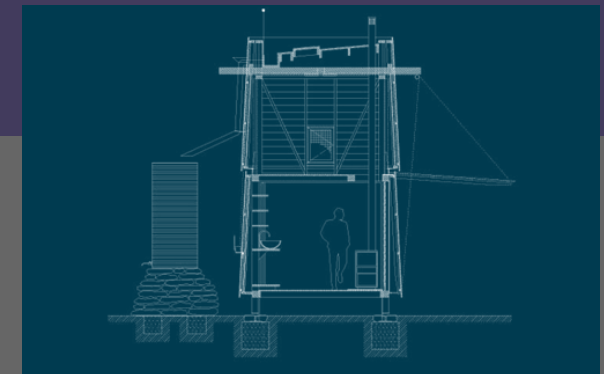
GEA PROJECT
Strada Gardinelli 20, 70131 - BARI
www.geaproject.it

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI TARANTO



evoluzione della
normativa tecnica
delle costruzioni



giornata studio dalla
NTC 2008 alla NTC 2012

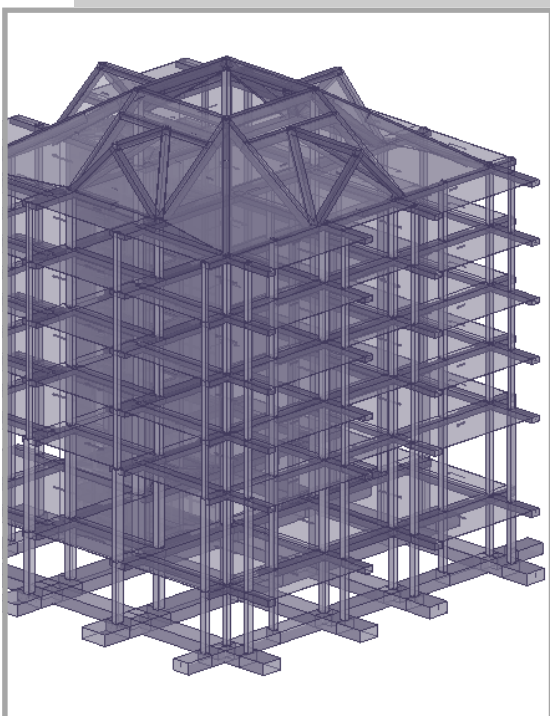
10 marzo 2012 dalle ore 9:00 alle ore 13:00
PALAZZO GALEOTA Via DUOMO, Taranto

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