

CONVEGNO ALIG AL MADE EXPO

MILANO 19/10/2012 ORE 9.00 sala Scorpio (Centro Servizi)

CONTROLLI IN CORSO D'OPERA E DI COLLAUDO

COS'E' CAMBIATO CON LE NTC PER IL DIRETTORE DEI LAVORI, IL COLLAUDATORE, IL LABORATORIO DI PROVA

Questo workshop rappresenta per l'ALIG - Associazione Laboratori di Ingegneria e Geotecnica - un momento di sintesi che segue un periodo di intensa attività di divulgazione dei contenuti delle NTC, nonché di incontri, convegni, seminari, workshop e corsi con Professionisti e Tecnici di Pubbliche Amministrazioni, Imprese e Laboratori.

ALIG ha perseguito l'obiettivo di evidenziare le nuove competenze professionali dei laboratori, che le NTC 2008 hanno ridisegnato, sensibilizzando il fondamentale aspetto dei controlli in corso d'opera, in accettazione e di collaudo.

ALIG ha constatato una nuova attenzione da parte di tutti gli addetti ai lavori della filiera delle costruzioni nei confronti delle procedure di controllo previste dalla norma ora considerate come lo strumento operativo indispensabile per la conferma della tracciabilità di un prodotto prima dell'impiego.

Nel corso di questo workshop saranno illustrati i nuovi obiettivi oggetto dell'imminente revisione delle NTC.

PROGRAMMA

- 900 INTRODUZIONE AL CONVEGNO **Dott. Donatella Pingitore** *Presidente ALIG*
- 915 IL DIRETTORE DEI LAVORI : I CONTROLLI DI ACCETTAZIONE
Ing. Vincenzo Venturi *Vice Presidente ALIG*
- 1000 IL COLLAUDATORE : I CONTROLLI IN CORSO D'OPERA E IL COLLAUDO FINALE
Ing. Donatella Guzzoni *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo*
- 1045 IL LABORATORIO DI PROVA: L'ATTIVITA' SPERIMENTALE NEL CONTROLLO DI ACCETTAZIONE DEL LEGNO
Dott. Michele Brunetti *IVALSA CNR Firenze*
Dott. Marco Luchetti *FEDERLEGNOARREDO Milano*
- 1115 NTC 2012: NOVITA' E OBIETTIVI DELLA REVISIONE DELLE NORME TECNICHE
Ing. Antonio Lucchese *Servizio Tecnico Centrale Ministero Infrastrutture e Trasporti*
- 1200 IL LABORATORIO DI PROVA: L'ATTIVITA' SPERIMENTALE NEL CONTROLLO DI ACCETTAZIONE DEI MATERIALI INNOVATIVI
Prof. Andrea Prota *Università Napoli Federico II*
- 1230 CONCLUSIONI E DIBATTITO

Sono stati richiesti i crediti APC