

19 ottobre 2012

con la collaborazione di :

BOVIAR
sistemi integrati per la
diagnostica e il monitoraggio
www.boviar.com

SISMIC
ASSOCIAZIONE TECNICA PER LA PROMOZIONE
DEGLI ACCIAI SISMICI PER CEMENTO ARMATO

ECOSISMIC
L'ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO ECOCOMPATIBILE ED ECOSOSTENIBILE

ore 9⁰⁰ - 13⁰⁰ sala Scorpio (Centro Servizi)

convegno **ALIG**

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

MADEexpo Fiera Milano Rho

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.

9⁰⁰
INTRODUZIONE AL CONVEGNO
Dott. Donatella Pingitore
Presidente ALIG

9¹⁵
IL DIRETTORE DEI LAVORI :
I CONTROLLI DI
ACCETTAZIONE
Ing. Vincenzo Venturi
Vice Presidente ALIG

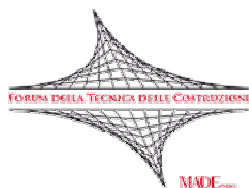
10⁰⁰
IL COLLAUDATORE : I CONTROLLI IN CORSO
D'OPERA E IL COLLAUDO
Ing. Donatella Guzzoni
*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bergamo*

10⁴⁵
IL LABORATORIO DI PROVA: METODI DI
CONTROLLO PER L'ACCETTAZIONE DEI
PRODOTTI A BASE DI LEGNO
Dott. Michele Brunetti
CNR-IVALSA 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



MADEexpo
Milano Architettura Design Edilizia

organizzazione:



ALIG ASSOCIAZIONE LABORATORI DI INGEGNERIA E GEOTECNICA
00152 ROMA Via G. Parrasio, 19 Tel 06-5201136 fax 06-52201391
alig@associazioneliquit www.associazioneliquit