

"Il laboratorio di prova nei controlli in cantiere per la sicurezza delle costruzioni"

Il convegno prende spunto dalla maggiore sensibilità che tutti gli operatori del settore - professionisti, imprese, Pubbliche Amministrazioni - hanno mostrato in questi anni verso gli argomenti connessi con i controlli in cantiere per la sicurezza delle costruzioni e per la valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti. L'entrata in vigore delle NTC ha richiesto a tutti gli addetti ai lavori uno sforzo notevole nell'adeguamento delle procedure, nella disponibilità di mezzi e di risorse, ma, soprattutto, ha richiesto di elaborare un linguaggio comune, condiviso, coerente con il nuovo approccio indicato dalle NTC.

Il Convegno tratterà le problematiche generali previste dalla vigente normativa sul ruolo dei laboratori sia nei cantieri di nuove costruzioni sia nelle attività di consolidamento e restauro di edifici esistenti, con particolare attenzione agli edifici danneggiati dal sisma.

I laboratori aderenti all'ALIG in questi anni hanno organizzato numerosi incontri di tipo informativo e formativo finalizzati alla diffusione di queste tematiche, particolarmente importanti in un'area interessata da un recente terremoto come la Provincia di Modena. Il nostro obiettivo è fornire la migliore formazione specifica sul tema dei controlli, l'elaborazione di un linguaggio comune non può che preludere ad una migliore conoscenza complessiva delle attività di controllo in opera e della diagnostica, attività di cui i soci ALIG da sempre propongono una regolamentazione, e quindi favorire la qualità dei controlli.



CONVEGNO A CURA DI:

...

Ordine Ingegneri Modena

ANCE Modena

C.M.G. Testing

Laboratorio Tecnologico Mantovano

Tecnocontrolli

Con il patrocinio di **ALIG** - Associazione Laboratori Ingegneria e Geotecnica

19 luglio 2017 | ore 9.00 - 13.30

Confindustria Emilia Sede di Modena,
Auditorium G. Fini - via Bellinzona n. 27/A

**SONO STATI RICHIESTI CREDITI FORMATIVI
DALL' ORDINE INGEGNERI DI MODENA**



Saluti Presidente Ordine Ingegneri Modena – Presidente ALIG – Presidente ANCE Emilia-Romagna, Ing. Stefano Betti

Introduzione al convegno, Il ruolo dei laboratori di prova (Dr. Vittorio Misano, Direttore tecnico ALIG)

I laboratori di prova secondo le NTC 2017 (Ing. Antonio Lucchese, Consiglio Superiore LL.PP)

L'approvvigionamento e i controlli sui materiali secondo le NTC ed il Regolamento prodotti da costruzione (Ing. Nicola Massaro, ANCE)

Il Direttore dei lavori ed il Collaudatore - Controlli di accettazione dei materiali (Ing. Petro Cardone, Amministratore Laboratorio TECNOCONTROLLI)

Interventi sugli edifici esistenti: I materiali innovativi. il loro utilizzo negli interventi di consolidamento, i controlli in sito ed in laboratorio (Ing. Andrea Prota, DPC)

Diagnostica strutturale sugli edifici esistenti (Dr. Donatella Pingitore Laboratorio CMG Testing)

Controlli di accettazione da eseguire in un cantiere, case history (Ing. Roberto Ferrari, Laboratorio Tecnologico Mantovano)