

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Da inviare alla Segreteria Organizzativa
tramite fax al n. 059 237166
o tramite e-mail all'indirizzo: segreteria@ing.mo.it



nome:

cognome:

qualifica:

ufficio/ente:

indirizzo:

città:

c.a.p.: Provincia:

tel.: Fax:

e-mail:

consenso al trattamento dei dati comunicati ai sensi dell'art. 13 DLgs 196/2003

firma:

N.B. la partecipazione è gratuita

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MODENA

Piazzale Boschetti, 8 - 41100 Modena
Tel. 059 223831 - Fax 059 237166
E-mail: segreteria@ing.mo.it



SEMINARIO TECNICO

Processo e qualificazione delle Imprese Controlli e verifiche della Direzione Lavori

**I controlli su calcestruzzo, armature
e carpenteria metallica nell'ambito
dell'applicazione delle Norme Tecniche sulle
Costruzioni, ricadute per le imprese, il
progettista – direttore lavori – collaudatore.**

MODENA

3 marzo 2011

Ore 14.00

Auditorium – Centro Famiglia di Nazareth
Via Formigina, 319 – 41126 Modena

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena in collaborazione con la Commissione Strutture, da tempo, promuove iniziative volte all'organizzazione di seminari nel settore dell'ingegneria strutturale.

Questi seminari perseguono la finalità di fornire un aggiornamento continuo e costante ai propri iscritti, che a vario titolo operano nel settore dell'ingegneria civile.

Con l'entrata in vigore delle norme tecniche delle costruzioni è stato profondamente modificato il processo di controllo che deve essere seguito da tutti gli operatori del settore.

A fronte della richiesta di qualifiche e certificazioni, con la separazione dei controlli tra direttori tecnici e direzione lavori – collaudatore, si viene a modificare un iter consolidato nell'ambito delle costruzioni.

La maggior certificazione richiesta alle imprese a cui si attribuisce anche un ruolo tecnico di controllo durante i processi, oltre a un diverso ed aumentato numero di verifiche e controlli da parte della direzione lavori, portano ad un approccio diverso per tutto il processo costruttivo.

Il collaudo assume una veste non più solo di controllo della corretta realizzazione del progetto e della resistenza dei materiali, ma anche un controllo di processo e qualifica del corretto iter procedurale.

A fronte di questo è necessaria una maggiore qualifica di tutti i componenti del settore.

*Il Presidente
dell'Ordine degli Ingegneri di Modena
Dott. Ing. Pietro Balugani*

PROGRAMMA

- Ore 14,00 *Registrazione dei partecipanti*
- Ore 14,15 **Saluti**
*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Modena*
Ing. Pietro BALUGANI
- Ore 14,30 **Norme tecniche per le costruzioni gli
obblighi delle figure coinvolte**
Ing. Luca GEMMA
Tecno Piemonte S.p.A.
- Ore 15,15 **Il calcestruzzo: il processo
produttivo, le specifiche e i controlli**
Geom. Ovidio SCALCON
Tecno Piemonte S.p.A.
- Ore 16,00 *Coffee break*
- Ore 16,30 **La muratura e le malte strutturali.
Certificazioni, prescrizioni e controlli**
Ing. Mauro PINI
Unieco Soc. Coop.
- Ore 17,30 **Le strutture metalliche. I centri di
trasformazione, i processi di
saldatura e i controlli di accettazione**
Ing. Enrico ALBARELLI
P.I. Stefano RAVAGLI
ASQ STS s.r.l.
- Ore 18,30 **Dibattito**
Moderatore Ing. Fabrizio BARONI
Ordine degli Ingegneri di Modena
- Ore 19,00 *Conclusione*