



La Federgeometri Ancona promuove ed organizza il Seminario

**"La CERTIFICAZIONE C.E.  
LA RESPONSABILITÀ DEL DIRETTORE LAVORI  
E DIRETTORE CANTIERE"**

Si tratta di un incontro professionale con validi esperti del settore mirato ad approfondire le conoscenze procedurali e i nuovi adempimenti che il professionista è tenuto a rispettare e fare rispettare.

Il seminario è indirizzato ai Direttori Lavori, Direttori di Cantiere, Direttori Tecnici ed ai Consulenti del Progettista, figure che devono avere conoscenze specifiche delle prescrizioni delle Norme Tecniche delle Costruzioni.



**In occasione del seminario  
sarà fatto omaggio ai  
partecipanti il Testo:  
"NOTE SUL  
CALCESTRUZZO OGGI"  
del Geometra  
Giuseppe F. Zambetti**

**PROGRAMMA SEMINARIO  
FEDERGEOMETRI ANCONA 30/11/2010  
La CERTIFICAZIONE C.E.  
LA RESPONSABILITÀ DEL DIRETTORE  
LAVORI E DIRETTORE CANTIERE**

- 8.30 Registrazione Partecipanti
- 8.45 Saluti di Benvenuto  
Presidente Collegio Geometri Ancona  
**Geom. Fabio Bertolucci**
- Presidente Gruppo Giovani  
Imprenditori Edili  
**Marco Spendolini**
- Presidente sezione Federgeometri  
Ancona  
**Geom. Gino Quagliani**
- 9.00 Presentazione seminario  
**Geom. Alfio Cottone**  
Segretario Nazionale Federgeometri
- 9.15 Il Capitolo 8 delle NTC - Gli interventi sulle costruzioni esistenti - I criteri di scelta dei prodotti cementizi per l'adeguamento, il miglioramento e le riparazioni a livello locale.  
**Geom. Giuseppe F. Zambetti**  
Socio ATE
- 10.00 Il controllo dei materiali e della produzione alla luce del Cap. 11 delle NTC - La Marcatura CE dei materiali e prodotti ad uso strutturale.  
**Ing. Roberto Garbuglio**  
ICMQ SpA - Socio ATE

- 10.45 Bilateralità: Fondoprofessionisti, Cadiprof, Ebipro e Previprof  
**Dott. Massimo Magi**  
Presidente Fondo Professioni  
**Geom. Davide Titta Farinella**  
Presidente Nazionale Federgeometri
- 11.00 Pausa Caffè
- 11.15 La marcatura CE dei laterizi per muratura, garanzia di prestazioni a norma NTC08. Controlli e responsabilità, (UNI EN 771-1).  
**Ing. Michele Destro**  
Comitato Tecnico Macrosezione "Laterizi Strutturali" ANDIL
- 12.00 Le nuove NTC applicate alla progettazione di strutture in acciaio in zona sismica.  
**Comitato scientifico SISMIC**
- 12.30 NTC 08 - prescrizioni e controlli del Calcestruzzo Armato  
**Comitato scientifico Progetto Concrete**
- 13.00 AEC Broker  
La convenzione RCP con Federgeometri
- 13.15 Dibattito e Chiusura lavori
- La partecipazione al seminario conferisce il riconoscimento di n. 4 Crediti Formativi Professionali.