SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare alla Segreteria ANCE Verona fax 045 8010650
Oppure via e-mail: collegiocostruttoriedili@ancevr.it

Nome	
Cognome	
Società/Ente	
Indirizzo	
Località	
Provincia CAP	
Telefono Fax	
E-mail	

La partecipazione al seminario è gratuita. Si prega di confermare la propria adesione entro il 23 novembre 2009.

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 d.lqs. 196/2003)

- 1. I dati vengono richiesti per fini organizzativi e per registrare la vs partecipazione all'incontro;
- 2. Titolare del trattamento ANCE VERONA COSTRUTTORI EDILI 37121 Verona (VR) - Via Teatro Filarmonico, 5
- I dati verranno trattati in modo cartaceo ed informatico dai dipendenti dell'ANCE Verona;
- 4. Il conferimento dei dati è obbligatorio, per partecipare all'incontro;
- 5. I dati da voi forniti non saranno diffusi né comunicati a terzi;
- 6. All'interessato spettano i diritti previsti dall'art. 7del d.lgs 196/2003

Per ogni richiesta si potrà contattare la segreteria organizzativa al n 045 594764

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto completa informativa ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003, ed esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali, per le finalità indicate nell'informativa.

<i>Dата</i>		
Firma_		



Con il patrocinio di:



Con la collaborazione di:



Incontro tecnico:

NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI:

Responsabilità ed obblighi nell'uso dell'acciaio per C.A.

27 novembre 2009 dalle ore 15.00

Presso la Sala Convegni di ANCE Verona Costruttori Edili Via Teatro Filarmonico, 5 Verona





PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO TECNICO

Il Gruppo IRON BETON con l'entrata in vigore delle Norme Tecniche per le Costruzioni - DM 14.01.2008 si è già da tempo attivato per adottare le necessarie misure di adeguamento.

Il capitolo 11 delle nuove NTC (DM 14.01.08) tratta

Fondamentalmente le procedure di qualificazione e di accettazione in cantiere dei materiali e prodotti volti all'uso strutturale, con una formulazione formalizzata fra l'altro, a definire con chiarezza i compiti assegnati ai vari soggetti del processo.

Alla luce di quanto sopra, questo incontro tecnico si pone come obiettivo di presentare il panorama normativo e regolamentare italiano in merito all'acciaio ed al calcestruzzo armato, cercando di dare un aiuto effettivo a tutti gli addetti del settore, introducendo i concetti base su cui si fondano i principi normativi, con particolare riguardo agli obblighi specifici dei vari operatori (progettista, appaltatore, direttore lavori, collaudatore e fornitore).

DESTINATARI

Progettisti, direttori lavori, collaudatori, imprenditori edili, tecnici delle stazioni appaltanti e degli appaltatori, responsabili degli uffici acquisti, magazzini edili.

RELATORI

Ing. Emilio Fadda

presidente nazionale ANSFER (Associazione Presagomatori Acciaio per Cemento Armato)

Ing. Angelo Cardinetti

Vice Direttore Veneta Engineering S.r.l.

Ing. Alessandro Turella

Direttore Laboratorio Veneta Engineering S.r.l.

Ing. Fausto Pivetta

Consigliere e Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Avv. Marco Venturi

Libero professionista, esperto di normative e regolamenti edilizi

PROGRAMMA DELL'INCONTRO TECNICO

Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti e

distribuzione del materiale didattico

Ore 15.30 Inizio

Benvenuto e presentazione dell'incontro

Iron Beton

Rag. Andrea Fedrigo

Saluto del presidente ANCE Verona

Gr. Uff. Geom. Andrea Marani

Moderatore: Geom. Alberto Cengia

Presidente gruppo giovani ANCE Verona

Intervento: Ing. Emilio Fadda

Le armature per il cemento armato norme di riferimento per i

Centri di Trasformazione

Intervento: Ing. Alessandro Turella - Ing. Angelo Cardinetti

DM 14.01.08 cap 11: Stato di applicazione e prime valutazioni nella zona di Verona e del Veneto. Obblighi ed obbligati; controlli previsti, percepiti ed attuati. Stato di adeguamento

nei vari settori.

Intervento: Ing. Fausto Pivetta

Le responsabilità del Direttore Lavori alla luce delle

Nuove Norme Tecniche

Intervento: Avv. Marco Venturi

D.M. 14.01.2008 Finalità e profili di responsabilità in caso di

violazione delle norme tecniche in esso prescritte

Ore 18.00 Approfondimento e dibattito

Ore 18.30 Buffet