Iscrizione e quote di partecipazione

Euro 73,20 IVA inclusa (Euro 60,00+13,20)

Numero massimo partecipanti: 85

I versamenti possono essere così effettuati:

- bon. bancario intestato a ATE SERVIZI srl, Milano Credem Milano Ag 3 - IBAN IT58 E030 3201 6020 1000 0002 671
- assegno bancario o circolare intestato a ATE Servizi srl e spedito con assicurata convenzionale a ATE Servizi, viale Giustiniano 10, 20129 Milano.

L'iscrizione al Corso viene ratificata solo dopo ricevimento della copia dell'ordine di bonifico da inviare alla Segreteria, assieme al modulo di iscrizione sotto riportato, a ateservizi@tiscali.it

Per informazioni tel. 02 29419444.

ΤT	SOT	TO	SCL	> TTT	$\Gamma \cap$
ш	301	. 10	эсг	UI	v

dichiara di iso	criversi al corso ed effettuaro	e il pagamento tramite	
□ BONIFICO □ ASSEGNO			
INTESTARE	LA FATTURA A:		
Ragione Soci	ale		
Società			
Via			
Cap	Città	Prov.	
Tel.	Fax		
Email			
P. Iva			
Cod. Fiscale (da indicare d	anche se uguale la P.IVA)		
Per il rilasc seguenti dati:	•	Vi preghiamo di indicare i	
ORDINE DI	APPARTENENZA	PROV	
NUMERO _			
Autorizzazion	ne ai sensi del D. Lgs. 196/0	3	
DATA	FIRMA		

MODERATORE

Dott. Ing. Benedetto Cordova – Consulente Strutture Metalliche

RELATORI

Prof. Ing. Claudio Bernuzzi- Politecnico di Milano - Socio ATE

Dott. Ing. Benedetto Cordova – Consulente Strutture

Metalliche – Socio ATE

Dott. Ing. Francesco Masetti – Istituto Italiano della Saldatura

Dott. Ing. Marco Torricelli – CMB

Dott. Ing. Dario Agalbato - IGQ

Dott. Ing. Bruno Stefanoni – IGQ

SEGRETERIA ATE

Ing. Riccardo De Col Viale dei Mille 19 20129 Milano tel. 02 29419444 ateservizi@tiscali.it www.ateservizi.it

IN COLLABORAZIONE CON



STRUCTURAL MAGAZINE è' il mensile di approfondimento tecnico-scientifico di Structural Web (pubblicato fino al 2012 nel solo formato cartaceo). Diretto da Donatella Guzzoni con la collaborazione di un comitato scientifico internazionale, STRUCTURAL MAGAZINE pubblica ogni mese i contributi dei maggiori esperti nel settore della tecnologia per l'edilizia dell'ingegneria strutturale.



IN COLLABORAZIONE CON



Ε



ORGANIZZA IL CORSO *

LA NORMA 1090-2 IL CAPITOLATO TECNICO E LE SPECIFICHE TECNICHE

Valido per il rilascio di 4 Crediti Formativi Professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012)

> 12 GIUGNO 2014 ORE 14.00 – 18.00

CORSO PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO
INGRESSO SALE CORSI VIALE ANDREA DORIA 9

Presentazione dell'evento

Le norme strutturali per le costruzioni attualmente in vigore nel nostro Paese, ossia le Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2008), trattano i temi progettuali delle strutture, facendo riferimento al corpus normativo degli Eurocodici.

Con riferimento alle strutture ad ossatura portante in acciaio, le NTC attuali sono però incomplete e non dettagliate per quanto riguarda i problemi di accettazione dei prodotti e delle attività di prefabbricazione, controllo e montaggio.

Di questi problemi tratta ampiamente la normativa UNI EN 1090-2 (Esecuzione di strutture di acciaio ed alluminio: parte 2: Requisiti Tecnici per Strutture in Acciaio), che è parte integrante dei documenti che compongono l'Eurocodice 3.

Nella prossima edizione delle NTC, che si prevede sia licenziata entro l'anno in corso, e' stato fatto esplicito rimando alle UNI EN 1090-2 (Esecuzione di strutture di acciaio ed alluminio: parte 2: Requisiti Tecnici per Strutture in Acciaio).

Con questo corso formativo, l'ATE si prefigge di far conoscere a progettisti, direttori dei lavori e collaudatori i contenuti fondamentali della UNI EN 1090-2 con particolare riferimento ad alcuni aspetti (stesura di capitolati, progettazione, controlli saldature e bullonature sia negli stabilimenti di prefabbricazione che in cantiere).

Il corso darà quindi voce a tecnici provenienti dal mondo accademico, dalla libera professione e dall'industria al fine di sensibilizzare e stimolare il confronto e l'interesse verso tematiche volte a migliorare la qualità realizzativa delle costruzioni di acciaio.

Programma

13.30 Registrazione Partecipanti

14.00 Prof. Ing. Claudio Bernuzzi: Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e le Norme 1090-2

14.30 Dott. Ing. Benedetto Cordova:Proposta di un Capitolato Tecnico secondo le UNI 1090-2

15.10 Dott. Ing. Francesco Masetti: Le UNI 1090-2 e le saldature. Alcune osservazioni

16.10 – 16.20 Intervallo

16.20 Dott. Ing. Benedetto Cordova: Le bullonature— progetto e specifiche

16.50 Dott. Ing. Marco Torricelli: Esempi di applicazione della normativa sui controlli dei materiali

17.30 Dott. Ing. Dario Agalbato – Dott. Ing. Bruno Stefanoni:

La documentazione di conformità dei materiali per la costruzione di componenti strutturali * Corso sottoposto a supervisione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Milano, per quanto concerne contenuti e modalità di erogazione, ai fini dell'assegnazione dei Crediti di Formazione Professionale.

L'attestato per la certificazione dei Crediti verrà rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano.

Con il contributo di



PER L'ASSEGNAZIONE DA PARTE DELL' ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO DEI <u>4 CREDITI FORMATIVI NON</u> <u>FRAZIONABILI:</u>

- Un FOGLIO PRESENZE ALL'INGRESSO TESTIMONIERÀ LA PRESENZA CON LA APPOSIZIONE DELLA FIRMA;
- IL FOGLIO PRESENZE VERRÀ RITIRATO <u>15</u> **MINUTI DOPO** L'INIZIO DEL PRIMO INTERVENTO;
- AL TERMINE LA PRESENZA VERRÀ ATTESTATA CON NUOVA APPOSIZIONE DI FIRMA.