Quota di partecipazione € 60,00

Da versare sul seguente IBAN:

IT72Z 02008 01760 000005507926

Intestato a: CTA Collegio dei Tecnici dell'Acciaio

Inviare il modulo di iscrizione e la copia del bonifico

bancario a: cta@ctanet.it

Il sottoscritto desidera iscriversi all'Incontro

Cognome_____ Nome____

Società _____

Via _____

Cap _____ Prov ___

P.I. E C.F. _____

e-mail _____

Per il rilascio dei crediti formativi Vi preghiamo di indicare i seguenti dati: CODICE FISCALE DEL PARTECIPANTE

PROV. ALBO _____ N° ISCRIZIONE E SEZIONE _____

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03

DATA FIRMA



Segreteria CTA

Viale Giustiniano 10 - 20129 Milano tel. 02 784711

cta@ctanet.it

www.collegiotecniciacciaio.it

"... per lo studio e il perfezionamento della tecnica della costruzione metallica..."

in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Workshop

"ACCIAI TRADIZIONALI ED INNOVATIVI : PRODUZIONE E MERCATO ATTUALE"

Giovedì 9 novembre 2017 Ore 9.00 - 18.00

Presso Duferdofin Via Armando Diaz, 248 25010 San Zeno Naviglio (BS)

Include la visita allo stabilimento produttivo Duferdofin

Sono in fase di riconoscimento 6 CFP per gli Ingegneri

_		
Prese	ntaz	IODO:
11636	nuaz	iorie.

Lo scopo della giornata è di affrontare la tematica acciaio quale materiale principe per costruzioni ad alte prestazioni, partendo dalla realizzazione della materia prima.

Le presentazioni affronteranno e spiegheranno quali sono gli acciai attualmente in commercio ed innovativi, utilizzabili nelle costruzioni, dando ai progettisti delle indicazioni utili per la scelta del tipo e grado di acciaio da impiegare.

Negli ultimi anni infatti i produttori di acciaio hanno sviluppato e reso disponibili al mercato nuovi prodotti, più performanti sia dal punto di vista della resistenza che della durabilità, rendendo l'utilizzo dell'acciaio strategico, se non essenziale, in molti comparti.

Il convegno sarà ospitato presso la sede Duferdofin Via Armando Diaz, 248 25010 San Zeno Naviglio (BS)

Programma:

O	
9:00	Registrazione dei Partecipanti
9:15	Saluto del Presidente CTA e Presentazione di Sicurezza
9:30	Presentazione dello stabilimento (descrizione degli impianti e delle tipologie di prodotto)
10.30	Coffee break
10.45	Visita degli impianti
12:45	Pausa Pranzo
14:00	Tipologie di acciaio tradizionale e ad alta resistenza - caratteristiche chimiche e meccaniche - classificazione europea - ambiti normativi (EC3, NTC, regolamenti ferroviari) Docenti dell'Istituto Italiano della Saldatura
15:00	Fabbricazione mediante acciai tradizionali e ad alta resistenza - formatura - saldabilità - processi e consumabili di saldatura - controlli non distruttivi - esperienze recenti Docenti dell'Istituto Italiano della Saldatura
16:00	Indicazioni progettuali e di mercato
17:00	Tavola rotonda/dibattito
18:00	Fine dei lavori

Per la visita allo stabilimento sono obbligatori i seguenti DPI:

- Scarpe antinfortunistiche
- Caschetto
- Giacchetta ad alta visibilità

Crediti formativi professionali:

(CFP di cui al DPR 137 del 7.8.2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale) saranno gestiti direttamente dall'ordine degli Ingegneri di Brescia. Per l'intera frequenza del seminario, sono in fase di riconoscimenti 6 CFP.

Gli iscritti ad altri ordinamenti (Architetti, Geologi, Geometri, Periti, ecc.) per il riconoscimento dei CFP devono rivolgersi preventivamente al proprio Ordine/Collegio.

<u>Posti disponibili: 30 (con precedenza ai soci già in regola con l'iscrizione 2017 al CTA).</u>