

Cod. 2A Costruzioni in acciaio (EN 1090-1)

Come progettare le Specifiche di Componenti necessarie agli uffici delle carpenterie metalliche.

PREMESSA

La marcatura CE dei prodotti da costruzione in acciaio e alluminio secondo UNI EN 1090 apre una fase in cui il legame fra le normative di prodotto e le normative di progetto (in particolare gli Eurocodici) è sempre più stretto. **Per chi produce** significa unire alle competenze di prodotto la comprensione di come questo contribuisce alla conformità di tutta l'opera, rispetto alla norma di riferimento (Eurocodice o Norma tecnica) anche attraverso **la specifica di componente**, il nuovo documento di produzione che deve accompagnare il progetto, e dare a **chi si occupa di direzione lavori** le informazioni necessarie per l'accettazione in cantiere.

OBIETTIVI

Fornire una panoramica delle normative coinvolte e del loro legame per chi deve stendere una **specifica di componente** a valle di un progetto fatto con gli Eurocodici o con le Norme tecniche, e analizzare le tematiche di accettazione in cantiere dei prodotti di acciaio ed alluminio.

Focalizzare le normative, per indirizzarsi nei casi dove la funzione strutturale dei prodotti sia unita ad altre specificità, come ad esempio nelle strutture facenti parte di impianti o macchinari.

DESTINATARI

Progettisti, Titolari di azienda e Responsabili Uffici
Tecnici di carpenterie metalliche che vogliono fornire le strutture "chiavi in mano".

CONTENUTI

- I legami fra le normative in gioco: EN 1090, Eurocodice, Norme Tecniche per le costruzioni;
- La relazione con le altre normative, come distinguere i casi in cui vi è necessità di verifica strutturale;
- Compiti e responsabilità degli attori;
- Come preparare la specifica di componente;
- Saldatura e processi produttivi speciali dal punto di vista della progettazione, legame con le caratteristiche ed assunzioni progettuali date dalle norme;
- Accettazione in cantiere;
- Esempi.

PREREQUISITI

Il corso è adatto a figure già competenti del settore delle costruzioni.

Cod. 2A Costruzioni in acciaio (EN 1090-1) Come progettare le Specifiche di Componenti necessarie agli uffici delle carpenterie metalliche.

INFORMAZIONI GENERALI E ISCRIZIONI

DURATA	PREZZO
8 ore Dalle 9:00 alle 18:00	440,00 € + iva
La quota è comprensiva di materiali e dossier operativo, attestato di frequenza, coffee break, light lunch.	
SEDE DEL CORSO	
Sala corsi Planetario Via Ravenna 151/H scala B - terzo piano 47814 Bellaria (RN)	
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	
Maria Piccolo Tel. 0541 322321 e-mail: m.piccolo@giordano.it	

PAGAMENTO

Bonifico bancario anticipato intestato a Istituto Giordano S.p.A., Banca Popolare dell'Emilia Romagna, Agenzia di Bellaria

IBAN: IT 95 Q 05387 67710 000000007587.

Il pagamento dovrà avvenire entro una settimana prima dell'inizio del corso.

MODULO DI ADESIONE

Compilare in stampatello e inviare tramite fax allo
0541 345540 o per e-mail: formazione@giordano.it

Cognome e nome del partecipante

.....

Azienda:.....

P.iva e/o C.F.

.....

Indirizzo:.....

Città:.....

Cap:.....Prov:.....

Telefono:.....

Cell:.....

E-mail:

Privacy

Il sottoscritto autorizza ISTITUTO GIORDANO S.P.A. al trattamento dei propri dati personali sia ai fini del corso di formazione che per le rilevazioni statistiche e l'offerta di servizi, come l'invio di newsletter, nel rispetto del D.lgs n.196 del 30/06/2003 e s.m.

Rinuncia

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta tramite fax entro il 7°giorn o precedente la data di inizio del corso. In questo caso la quota verrà interamente rimborsata. Nessun recesso potrà essere effettuato oltre i termini suddetti.

In caso di mancata partecipazione, la quota versata rimarrà valida 12 mesi e potrà essere utilizzata per l'adesione in un'altra data o ad un altro corso tra quelli proposti in calendario.

Annullamento

Istituto Giordano si riserva la facoltà di rinviare, annullare o modificare il corso programmato dandone comunicazione ai partecipanti entro 5 giorni lavorativi prima della data di inizio.

Timbro e Firma.....