

Ruolo della Direzione Lavori nell'ambito della fornitura di componenti strutturali metallici per la realizzazione di opere di ingegneria civile secondo il regolamento UE 305/2011 (CPR) e la norma UNI EN 1090.

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine in cooperazione con l'Associazione degli Ingegneri della Provincia di Udine ed in collaborazione con l'Istituto Italiano della Saldatura



ASSOCIAZIONE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI UDINE



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE

Convegno - Udine, 1 aprile 2014 – ore 14.30
c/o Sede di Confindustria – Largo Carlo Melzi, 2

Il convegno

Il settore della fabbricazione di strutture metalliche di carpenteria è stato interessato negli ultimi 5 anni da importanti cambiamenti dal punto di vista legislativo e normativo, sia a livello nazionale, sia a livello europeo. Nel 2008 vengono pubblicate, con Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008, le Norme Tecniche per le Costruzioni, la cui successiva entrata in vigore avrebbe portato sostanziali novità non solo per la progettazione ma anche per la prefabbricazione ed il montaggio in opera delle costruzioni. Tra il 2008 e il 2009 viene altresì pubblicata la norma UNI EN 1090 "Execution of Steel and Aluminium Structure". Nel 2013 la direttiva 89/106 CE (CPD) è stata superata e sostituita dal Regolamento Europeo 305/2011 (CPR), portando ulteriori novità.

In un contesto normativo e legislativo così dinamico, può risultare complicato comprendere e interpretare correttamente gli adempimenti necessari per la progettazione e la fabbricazione delle opere, non solo per progettisti e fabbricanti ma anche per coloro che sono chiamati a svolgere il ruolo della Direzione Lavori. La **registrazione al Servizio Tecnico Centrale dei Centri di Trasformazione**, la certificazione del **Factory Production Control (FPC)** in accordo alla norma armonizzata UNI EN 1090-1, sono senza dubbio temi di grande rilevanza per fabbricanti e Direttori Lavori e vanno opportunamente approfonditi per comprendere compiti, ruoli e responsabilità di ciascuno.

Il convegno si pone quindi, come obiettivo principale, quello di informare al meglio i diversi soggetti coinvolti ed in particolare le Direzioni Lavori sugli aspetti peculiari del Regolamento CPR, della norma UNI EN 1090 e delle loro relazioni con il DM 14 gennaio 2008, trattando gli argomenti qui riportati.

Gli argomenti e gli orari

Il Regolamento CPR e il DM 14 gennaio 2008

In Europa il riferimento principale nel settore della fabbricazione di strutture di carpenteria metallica era, fino al giugno 2013, la Direttiva Europea 89/106/CE "Construction Product Directive" (CPD) recepita in Italia con DPR 246 del 1993. La direttiva 89/106 è stata definitivamente sostituita nel luglio del 2013 dal Regolamento Europeo 305/2011 (CPR); quanto verrà esposto si propone di chiarire la situazione attuale e fornire successivamente gli elementi di novità che sono stati introdotti dal luglio 2013. (Stefano Morra IIS Cert srl)

La norma armonizzata UNI EN 1090

La norma UNI EN 1090 nasceva per essere prima di tutto "Codice Tecnico" di fabbricazione europeo per le strutture metalliche di carpenteria, dalla prefabbricazione al montaggio in opera. Solo successivamente, a gennaio 2011, la UNI EN 1090-1 viene pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Commissione Europea per poter essere impiegata anche come norma armonizzata alla direttiva 89/106 CE (CPD), oggi Regolamento CPR 305/2011. (Stefano Morra – IIS Cert srl)

Esecuzione di strutture di acciaio: il nuovo casello di Meolo

L'esperienza pratica della Direzione Lavori di Autovie Venete per la realizzazione di un'opera in regime cogente.

(Corrado Accardo – Autovie Venete Spa)

Il convegno avrà inizio alle ore 14.30, con registrazione dei partecipanti a partire dalle ore 14.00, e terminerà alle ore 17.30 ca.

L'iscrizione

È prevista l'assegnazione di **n. 3 CFP** (Credito Formativo Professionale). I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista. Saranno raccolte le firme in entrata ed in uscita.

Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isinformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>

entro il **27 MARZO 2014**.

La partecipazione al Convegno è GRATUITA.

Si segnala che i posti disponibili per gli Ingegneri sono n. 80.