

## **Seminario Formativo**

### **FABBRICAZIONE DI COMPONENTI STRUTTURALI PER LA CARPENTERIA METALLICA IN ACCORDO A REGOLAMENTO (UE) CPR 305 /2011 E NORME UNI EN 1090- 1**

Sede: Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Corso Garibaldi, 12 (5° piano)

Data e orari: **10/11/2016** dalle 14.30 alle 17.30

Docente: Ing. Marina Mainini

#### **Programma**

**Ore 14.15** registrazione dei partecipanti

**Ore 14.30** inizio

- Esempio di un componente strutturale come progettato e come eseguito, le possibili non conformità e le cause;
- Definizione di saldatura – Controlli prima durante e dopo la saldatura normative e campi di validità- Patentini di saldatura - Qualificazione delle Procedure di Saldatura: WPQR (Welding Procedure Qualification Record) – Procedure di saldatura di produzione: WPS (Welding Procedure Specification);
- I riferimenti normativi per controllare il processo di fabbricazione con DM 2008 e con CPR 305/2011 per la normativa di prodotto UNI EN 1090-1 –evidenza delle differenze;
- Marcatura CE secondo CPR 305 e in conformità alla normativa di prodotto EN 1090-1, sistemi di attestazione 2+, metodo di valutazione, classi di esecuzione, prove I.T.T. (Initial Type Testing ), etichetta CE e Dichiarazione di Prestazione;
- FPC system: Sistema del Controllo della Produzione di Fabbrica.

**Ore 17.30** Chiusura Lavori

#### **Modalità di Iscrizione:**

L'iscrizione è obbligatoria ed eseguibile accedendo al sito [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

#### **Costo e modalità di pagamento:**

Il costo di partecipazione di **€ 18,00 + iva (€ 21,96)** è da versare sul conto corrente intestato a:

Reggio Emilia Fondazione Ingegneri IT05E0538712810000002086856 che rilascerà regolare fattura.

Posti disponibili n. **20** La partecipazione prevede l'assegnazione di n. **3 CFP**