

PROTOCOLLO D'INTESA TRA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE

E

FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO

Tra l'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE di seguito denominato anche "Ordine" con sede legale a PORDENONE, in Piazzetta Ado Furlan N° 2/8 C.F. 91019230936 – P.I. 01628760934 , rappresentato ai fini della presente dall' Ing. Umberto Natalucci in qualità di legale rappresentante,

E

FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO, con sede legale a Milano, in via Vivaio n.11, C.F. 04733080966 rappresentata ai fini del presente atto dal Direttore Generale, Sig.ra Simona Martelli,

CONSIDERATO CHE

- Fondazione Promozione Acciaio, nell'ambito della propria attività, che prevede la diffusione della conoscenza della costruzione in acciaio presso scuole, imprese e professionisti del settore, mette a disposizione le proprie conoscenze a livello normativo, tecnico e tecnologico tramite l'offerta di materiale tecnico e di corsi formativi;
- L'Ordine, nell'ambito del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, è interessato a promuovere, metodologie ed iniziative didattiche allo specifico fine di offrire opportunità formative ai propri iscritti;

CONVENGONO

sull'opportunità di siglare, un Protocollo d'intesa per la realizzazione di un Corso Formativo Professionale su: *“Strutture in acciaio: Regolamento UE 305/2011 e Marcatura CE - Come districarsi con la normativa UN EN 1090 parte 1 e parte 2”*, attività formativa professionale finalizzata agli Ingegneri della Provincia di Pordenone, per la giornata di venerdì 17 Giugno, orario 9.00 – 18.00, durata di 8 ore, secondo il seguente programma formativo:

DALLE 09.00 ALLE 13.00

La serie UNI EN 1090 Contesto Generale – Ing. Monica Antinori, Fondazione Promozione Acciaio

- Cenni al regolamento europeo 305/2011 sui prodotti da costruzione (CPR) e le norme armonizzate.
- La filiera dell'acciaio e la Marcatura CE.

La norma EN 1090 – 1

- Metodi di Valutazione.
- Analisi della dichiarazione di prestazione, DOP(breve guida alla lettura critica da parte della DD.LL).
- Come il DM 14/1/2008 Norme Tecniche per le Costruzioni si relaziona con la norma EN 1090-1.

La Norma EN 1090-2 - Ing. Hannes Haller, Stahlbau Pichler Srl

- L'implementazione della EN 1090: adempimenti, classe di esecuzione, requisiti tecnici, altri requisiti, il FPC.
- Esempi di DOP.
- Case history: l'implementazione della norma in una carpenteria metallica.

DALLE 14.30 ALLE 18.30

La Norma EN 1090-2 – Ing. Monica Antinori, Fondazione Promozione Acciaio

- La bullonatura e relative norme di prodotto, marcatura CE.

Requisiti e controlli nelle giunzioni secondo la EN 1090 – Ing. Massimiliano Valletta, M.B.M. Spa

- La bullonatura, requisiti e controlli.
- La saldatura: la UNI EN ISO 3834, Il coordinatore di saldatura e le WPS.
- La saldatura: requisiti e controlli.
- Il montaggio e la consegna delle opere in carpenteria metallica (case history).

Domande e test finale.

Relatori:

Ing. Monica Antinori – Fondazione Promozione Acciaio

Ing. Hannes Haller – Stahlbau Pichler Srl

Ing. Massimiliano Valletta – M.B.M. Spa

A seguito della sottoscrizione del seguente protocollo d'intesa, Fondazione Promozione Acciaio si impegna a:

1. Contattare i relatori / docenti come da programma approvato dall'Ordine degli Ingegneri e appurarne la disponibilità per le date previste;
2. Procedere al pagamento del relativo costo del gettone (relazione e atti) e delle spese di viaggio;
3. Alle realtà appartenenti alla compagine sociale di Fondazione che metteranno il proprio know-how a disposizione sarà data la possibilità di accludere al materiale che sarà distribuito ai partecipanti propria documentazione. Gli interventi che saranno curati dalle realtà aziendali socie della Fondazione saranno di assoluto contenuto tecnico e non pubblicitario;
4. Fornire gli atti attinenti al corso per mail in versione digitale da destinare a tutti i partecipanti;
5. Divulgare l'invito attraverso newsletter alla banca dati e a darne visibilità in home page sul portale www.promozioneacciaio.it;
6. Distribuire materiale tecnico, in versione cartacea e digitale, ai partecipanti, attinente ai contenuti proposti.

Inoltre i partecipanti al corso potranno acquistare i volumi della collana "Acciaio" editi da Fondazione Promozione Acciaio (non forniti durante il corso) e presenti nella sezione "Pubblicazioni" su www.promozioneacciaio.it con uno sconto a loro riservato del 25% sul prezzo di copertina.


L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pordenone si impegna a:

1. Determinare la quota di iscrizione al corso;
2. Realizzare la locandina di invito in condivisione con Fondazione Promozione Acciaio che sarà oggetto dell'attività divulgativa. La locandina includerà anche il logo della Fondazione e comprenderà, inoltre, l'esatto programma formativo fornito da Fondazione, comprensivo dei nominativi dei docenti e delle realtà aziendali che parteciperanno con l'incarico di formatori;
3. Individuare e coprire i costi della sala che ospiterà il corso per le giornate di formazione previste;

4. Registrare le presenze all'inizio e alla fine di ogni giornata formativa;
5. Riconoscere i CFP previsti dal Regolamento ai partecipanti;
6. Accogliere a titolo gratuito n.5 iscrizioni da parte dei Soci della Fondazione;
7. Corrispondere a Fondazione Promozione Acciaio l'importo di euro 2.200,00.- euro omnicomprensivi, dietro emissione di Nota di debito con rimessa diretta entro il 16/06/2016, tramite bonifico bancario a
Fondazione Promozione Acciaio
IBAN IT82C033590160010000011930
Con la seguente causale: Corso EN 1090 – Pordenone (PN)

Milano, 30/05/2016

Per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
Il Legale Rappresentante, Ing. Umberto Natalucci



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

Per Fondazione Promozione Acciaio
Il Direttore Generale, Simona Martelli



FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO
Via Vivaio, 11
20122 MILANO - ITALIA