



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati della  
Provincia di Livorno

## DESTINATARI

- Coordinatori di Saldatura
- Tecnici addetti alla produzione
- Produttori di strutture in acciaio

## PREREQUISITI

conoscenza della norma UNI EN ISO 3834 e/o UNI EN ISO 9001 applicata ai processi di saldatura

## DOCENTE

**Ing Giuseppe Leuci**  
Direttore Tecnico Anccp C.A.  
Dip. Prodotti da Costruzione

## DURATA

8 ore

## DATE e ORARIO

6 Maggio 2020

Orario 9-13; 14-18

## RIFERIMENTI

**Anccp Certification Agency srl**  
Via dello Struggino, 6  
57121 Livorno  
Tel. 0586.209006  
Resp. Area Formazione  
Dssa Michela Gazzero  
Cell. 3470046529

## CORSO

# "IL REGOLAMENTO EUROPEO N.305/2011 UNI EN 1090:2018 ESECUZIONE DI STRUTTURE DI ACCIAIO"

## PRESENTAZIONE

Il Corso proposto ha la finalità di far apprendere ai partecipanti i concetti base della norma UNI EN 1090, parte 2, "Requisiti tecnici per la realizzazione di strutture in acciaio" (diventata requisito di legge dal 1 luglio 2014) per l'esecuzione e la marcatura CE delle opere strutturali, fabbricate mediante saldatura.

*Il Corso è effettuato con il Patrocinio del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Livorno e prevede il riconoscimento di n.8 crediti formativi nell'ambito della formazione obbligatoria per i periti industriali.*

### Contenuti del corso:

- La norma UNI EN 1090-2 e i suoi requisiti
- I requisiti richiesti dal cap. 11 del DM 17.01.2018 per la fabbricazione delle strutture metalliche
- Definizione delle diverse classi di esecuzione (EXC1-4)
- Categorie di servizi (S1;S2)
- Categorie di prodotti (P1;P2)
- Struttura del Piano di Fabbricazione e Controllo (FPC)
- Definizione delle Prove Iniziali di Tipo (ITT) e dei Calcoli Iniziali di Tipo (ITC)
- Dichiarazione di Prestazione (DoP) e marcatura CE

**IL CORSO SARA' EROGATO CON MODALITA' ON LINE**

## QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 200,00 + IVA

**E' previsto lo sconto del 10% per i clienti e collaboratori Anccp e dal 2° partecipante in poi della stessa azienda.**

*La quota comprende la fornitura del materiale didattico*



# MODULO DI ISCRIZIONE

## CORSO "IL REGOLAMENTO EUROPEO N.305/2011 UNI EN 1090:2018 ESECUZIONE DI STRUTTURE DI ACCIAIO "

Cognome ..... Nome .....

Residenza .....

Tel.....e.mail .....

### Dati per la fatturazione:

Società di appartenenza (da compilare se la partecipazione è come dipendente di azienda)

.....

Sede legale .....

Città ..... Prov. .... CAP .....

P.iva ..... C.F ..... C.U. ....

pec.....

### QUOTA DI ISCRIZIONE:

- € 200,00 + IVA  
 € 180,00 + IVA (Iscrizione con sconto 10%)

### MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- Bonifico bancario  
Intestato a: ATAP S.r.l.  
Banca di Credito Cooperativo di Castagneto Carducci – AG.2 Livorno  
**IBAN: IT11E0846113901000010669539**

### **Cancellazione del corso e/o annullamento dell' iscrizione**

ANCCP C.A. si riserva la facoltà di annullare il corso, dandone tempestiva comunicazione all'interessato, nel caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Qualora l'iscritto intenda annullare la propria iscrizione deve darne comunicazione alla segreteria entro cinque giorni dalla data d'inizio del corso stesso; oltre tale termine, ANCCP C.A. si riserva la facoltà di fatturare e/o di trattenere comunque la quota di iscrizione.

Ai sensi del Testo Unico della Privacy D.Lgs. 196/03 e GDPR (Regolamento UE 2016/679), ANCCP C.A. garantisce la riservatezza delle informazioni fornite. I dati verranno utilizzati allo scopo previsto dal presente documento e faranno parte della banca dati interna dell'Agenzia. Il Responsabile del trattamento dati è il Direttore Generale. Per i diritti a Voi riservati dal Decreto si rimanda a quanto disposto all'art. 7 dello stesso.

data ..... firma (leggibile) .....

Consenso al trattamento dei propri dati per l'invio di materiale informativo e/o promozionale riferito ad attività svolte da ANCCP C.A., e dichiara di essere a conoscenza della possibilità di revocarlo liberamente in qualsiasi momento.

- acconsento       non acconsento

data ..... firma (leggibile) .....