
CORSO DI FORMAZIONE SUI PROCESSI DI PRODUZIONE E CONTROLLO PER LA FABBRICAZIONE E/O TRASFORMAZIONE DI ACCIAIO PER C.A.

Caratteristiche del corso

Nel quadro normativo che disciplina gli adempimenti delle aziende che fabbricano o trasformano acciaio per c.a. sono previsti diversi adempimenti a carico di tali organizzazioni, in cui è presente anche la figura del Direttore di Stabilimento, ma non sono definiti i requisiti relativi alle competenze di cui questi – e le persone operanti nei diversi ruoli operativi – debbano essere in possesso, né le modalità per acquisirle.

Il corso proposto ha lo scopo di presentare e illustrare in dettaglio gli argomenti che definiscono il quadro delle competenze minime necessarie per chi opera all'interno di tali aziende, che saranno trattati sia dal punto di vista teorico che tramite esempi pratici.

I destinatari cui il corso si rivolge sono:

- Direttori tecnici di stabilimento di aziende operanti nella fabbricazione, nella trasformazione, nella posa in opera di acciaio per c.a.
- Laureati in discipline tecnico scientifiche (Ingegneria, Architettura, ...), che collaborano in aziende operanti nella fabbricazione, nella trasformazione, nella posa in opera di acciaio per c.a.
- Persone con esperienza pluriennale nel settore delle aziende operanti nella fabbricazione, nella trasformazione, nella posa in opera di acciaio per c.a.
- Valutatori di Sistemi di Gestione per la Qualità, Sicurezza, Ambiente
- Direttori tecnici di imprese di costruzioni
- Ecc...

Il corso ha una durata di 2 giornate ed è erogato da remoto, mediante piattaforma webex.

A chi partecipa sarà inviato (via email) un attestato di partecipazione; sarà inoltre rilasciato l'attestato di superamento esame, dopo aver concluso con esito positivo il test finale.

Il test si svolgerà nell'ultima giornata di corso.

PROGRAMMA DEL CORSO

11-12 novembre 2021

1^a Giornata (ore 9:00-18:00)

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Presentazione iniziale da parte della dott. Marcella Ginevra, coordinatore del corso e docente

Presentazione dei partecipanti

INTRODUZIONE

Quadro normativo

Le aziende di produzione e trasformazione di acciaio per c.a.

PROCESSI DI PRODUZIONE: GESTIONE E ADEMPIMENTI

Processi di produzione e controllo in fabbrica/ nei centri di trasformazione

Modalità operative del processo di produzione/centro di trasformazione

Sistemi di gestione per la qualità: prescrizioni della norma UNI EN ISO 9001

2^a Giornata (ore 9:00-18:00)

PROCESSI DI PRODUZIONE: GESTIONE E ADEMPIMENTI

Piani di fabbricazione e controllo (PFC)

Identificazione

Requisiti di tracciabilità lungo la filiera

Requisiti di gestione della commessa

Controlli in accettazione, in produzione e finali, e documentazione accompagnatoria

PROCESSI DI CONTROLLO E COLLAUDO: GESTIONE E ADEMPIMENTI

Attività di prova: Controlli, collaudi e certificazioni

- Del fabbricante
- Del centro di trasformazione

Tecniche e modalità di campionamento

Modalità di controllo in cantiere



A.N.SAG.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE SAGOMATORI ACCIAIO PER C.A.

DOCUMENTAZIONE

Marcatura CE

DoP

Attestato di qualificazione


Ddt


Certif. 3.1


CONCLUSIONI

TEST FINALE

MATERIALE DIDATTICO

-  **NTC 2018** – Estratti (*in visione*)

-  **UNI EN ISO 9001:2015** – *Sistema di gestione per la qualità – Requisiti (in visione)*

-  **IGQ** – Slides del corso (*invio tramite email*)