Seminario

5 dicembre 2024

Evento in presenza

Costo 20,00€



LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO DA DIRITTO AL CONSEGUIMENTO DI <u>N° 4 CREDITI FORMATIVI</u>



"IMPATTTO
ECONOMICO
NELLA
PROGETTAZIONE
DI STRUTTURE
ACCIAIO"

Segreteria Organizzativa Ordine degli Ingegneri di Grosseto Via Gramsci 2/D - 58100 Grosseto Tel. 0564/27589

E-mail: segreteria@ording

PRESENTAZIONE

Oggi lo scostamento tra progettazione e produzione, soprattutto nel campo dell'acciaio da edilizia, è enorme. Con lo scopo di ridurre questo scostamento tra progettazione e costruzione, tra teoria e pratica, ho scritto questo primo volume dove metto in risalto come una buona progettazione porta a dei bassi costi di costruzione, mentre una cattiva progettazione porta al risultato opposto. Per poter progettare bene dobbiamo aver chiari quali siano i costi di produzione dell'opera e solo così avremo una perfetta integrazione tra progetto e costruzione. Passando da un'analisi di come le scelte progettuali vanno ad incidere sui costi della produzione, da come le aziende tendono a generare delle varianti per coprire i maggior costi, affronto il problema specifico dei costi delle saldature e dei costi dei controlli di produzioni prescritti dalla norma UNI EN 1090. Il "problem solving" in fase di costruzione dell'opera, dovrà soprattutto tenere in grande considerazione il costo (componente economica) poi, in funzione del ritardo del cantiere, dovrà tenere in considerazione il tempo di realizzazione (componente temporale) e solo come ultimo aspetto, talvolta marginale, dovrà tenere in considerazione la tecnica costruttiva (componente tecnica).

Ing. Stefano Calistri

Relatore: Ing. Stefano CALISTRI (ingegnere esperto advanced senior - progettazione, fabbricazione e installazione di strutture in acciaio - ispettore saldature II° livello VT-MT)

PROGRAMMA

Ore 14:00 – Registrazione partecipanti

Ore 14:15 – Saluti di benvenuto ai partecipanti

Ore 14:30 – Inizio seminario

Ore 18:30 – Termine seminario