

# Formazione per Autostrada del Brennero Spa

8 Aprile 2019

I processi di esecuzione di opere infrastrutturali in acciaio in tutte le fasi

Iniziate il 21 marzo scorso, stanno proseguendo le 6 giornate formative di UNICMI per Autostrada del Brennero S.p.A.

L'insieme delle 6 giornate attraverso le quali si articola la proposta formativa è stato concepito dall'Ing. Franco De Pizzol, Responsabile Divisione Sistemi e Strutture in Acciaio di UNICMI, in forma sistemica integrata, un percorso coerente ed altamente specialistico nel campo dei processi di esecuzione di opere infrastrutturali in acciaio.

Appositamente studiato per:

fornire ai R.U.P. ed ai Direttori tecnici le competenze tecnico-documentali per la prevenzione del contenzioso, la conduzione efficace del contraddittorio ed eventualmente la gestione efficace del contenzioso relativo ad opere infrastrutturali in acciaio,

fornire ai redattori del bando di gara per la realizzazione e/o manutenzione di opere infrastrutturali in acciaio le competenze tecnico-documentali per l'individuazione e l'espressione dei requisiti necessari alla minimizzazione delle probabilità di contenzioso

fornire ai Progettisti strutturali le competenze per l'effettuazione delle scelte dei requisiti di propria competenza (qualità degli acciai, sezioni resistenti dei giunti, criteri di accettabilità dei controlli non distruttivi) nella prospettiva di impiego della norma tecnica EN 1090-2 in relazione al processo di esecuzione delle opere ed ai fini della redazione del Piano di Manutenzione delle stesse.

fornire ai Direttori dei Lavori le competenze per l'effettuazione delle attività di controllo dei processi dell'Appaltatore (progettazione esecutiva o di dettaglio, pianificazione, approvvigionamento, fabbricazione in officina, accettazione in cantiere, installazione, documentazione) e dei processi del Gestore (ispezione, manutenzione, documentazione) nel rispetto della normativa vigente relativa ai prodotti da costruzione in generale ed ai componenti strutturali in acciaio in particolare (NTC-2018, D. Lgs. 16 giugno 2017 n. 106, Regolamenti n. 305/2011 e n. 574/2014, EN 1090 parti 1 e 2).

## I TITOLI DELLE 6 GIORNATE

1a giornata - Il quadro legislativo e normativo

2a giornata - Il processo di pianificazione del controllo di esecuzione in accordo a NTC-2018 e EN 1090-2

3a giornata - Il controllo dei prodotti costituenti e delle lavorazioni preliminari

4a giornata - Il controllo dei processi di giunzione saldata e bullonata

5a giornata - Il controllo dei processi di protezione dalla corrosione e di installazione

6a giornata - Il controllo del processo di manutenzione e l'esame di casi applicativi

Questo Corso, patrimonio del know-how associativo, consolida ed estende l'offerta formativa UNICMI rivolta a tutti gli attori del comparto italiano delle costruzioni, dai progettisti alla committenza, volta all'affermazione della conoscenza e, conseguentemente, della qualità in tutti i processi di esecuzione di opere infrastrutturali in acciaio o sul fronte dell'involucro edilizio.