

**UNI1090, componenti strutturali in acciaio e alluminio**  
**Interpretazione nell'ambito dei requisiti legislativi e indicazioni operative**



Corso di 7 ore

### **Programma del corso**

Il contesto Legislativo nazionale: DM 14/01/2008 e rapporto con la marcatura CE per le carpenterie metalliche

Il quadro legislativo nazionale ed europeo per le strutture in alluminio

La serie UNI EN 1090 – Il contesto generale: applicazione ed interpretazione nell'ambito dei requisiti legislativi europei (CPD e CPR)

UNI EN 1090-1: sistemi e procedure di attestazione di conformità

UNI EN 1090-1: Indicazioni operative (esempi commentati di verbali, etichettature, dichiarazioni di performance)

UNI EN 1090-2/3: specifiche e documentazione per la qualità

UNI EN 1090-2/3: verifiche in accettazione; preparazione, assemblaggio e montaggio di componenti

QUESTION TIME

Conclusione lavori

### **Docenti del corso**

Stefano Morra – Direttore Tecnico I.I.S.cert

Marco Perazzi – UNICMI