

13 maggio 2025

ore 13:45 - 17:00

Relatori:

Niccolò Boran (BCS-
NDT)

Domenico Scaringella

Matteo Nicoletti
(Bureau Veritas)

Programma

- **13.45** Registrazione partecipanti
- **14.00** Il quadro Legislativo Nazionale, il campo di applicazione ed i requisiti tecnici
- **14.45** Presentazione di BCS-NDT e le attività di formazione e assistenza tecnica
- **15.15** Pausa Caffè
- **15.45** Le figure professionali coinvolte nel processo produttivo certificato
- **16.15** D. Lgs. n°106 Giugno 2017 - "Introduzione di sanzioni"
- **16.45** Dibattito e Conclusioni
- **17.00** Termine

INFO



BCS NDT

Viale Puglia, 9 – Lodi Vecchio



Costo:

Partecipazione Gratuita



Iscrizioni: accounts@bcs-ndt.com

Termine: 08/05/2025



Segreteria BCS-NDT

+39 335 1637 205



**BUREAU
VERITAS**



BCS NDT, società con esperienza decennale nell'ambito dei **Controlli Non-Distruttivi (CND)** in ambito industriale ed energetico, con la partecipazione dell'esperto tecnico dell'Organismo Notificato **Bureau Veritas Italia S.p.A.**, organizza:

CORSO DI AGGIORNAMENTO

EN 1090

NORMATIVA DI MARCATURA CE PER STRUTTURE METALLICHE

Contenuto:

- In ottemperanza al Regolamento Europeo sui Prodotti da Costruzione (**CPR UE/305/2011**), i fabbricanti di strutture in acciaio e di alluminio devono attenersi alle disposizioni legislative previste dalla norma armonizzata **EN 1090-1**
- La norma UNI EN 1090-1 riguarda la valutazione della **conformità** (progettazione e produzione) dei componenti strutturali in acciaio e alluminio.
- La **saldatura** è il processo speciale più comunemente utilizzato per i prodotti coperti dalla EN 1090-1. La norma prevede l'implementazione del sistema di qualità di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 3834 nonché la qualifica dei procedimenti e dei saldatori.
- Le figure professionali principalmente coinvolte nel processo di certificazione sono il **Coordinatore di Saldatura** e gli **Addetti ai Controlli Non Distruttivi**.