

Corso di estensimetria

INTEGRAZIONE

Il corso di integrazione è riservato a chi ha già frequentato il corso di primo livello e fornisce le basi per la corretta scelta di estensimetri, adesivi, protettivi, cavi e gli elementi base dei circuiti di misura.

Il corso permette di accedere agli esami di certificazione del personale addetto alle prove non distruttive di secondo livello, nel metodo estensimetrico ST (Strain Testing).

ARGOMENTI TRATTATI & PROVE PRATICHE

- Scelta degli estensimetri e degli accessori per la corretta installazione
- Stato di sollecitazione del piano
- Uso delle rosette estensimetriche
- Il ponte di Wheatstone (Approfondimento)
- Configurazioni del ponte di Wheatstone (disposizioni estensimetriche per la misura di trazione/compressione, flessione, torsione, etc)

1. Errori e correzione delle misure
2. Effetti dei disturbi elettrostatici ed elettromagnetici
3. Installazione di una "rosetta" estensimetrica serie CEA con adesivo ciano acrilato M-Bond 200 e calcolo delle deformazioni principali e della loro direzione

INFORMAZIONI UTILI

Materiale didattico

Slide in formato digitale e cartaceo e starter kit

Docente

Ing. Michele FUSCHINO, certificato di terzo livello in estensimetria secondo ISO 9712

Luogo & orario

LUCHSINGER srl - Via Bergamo, 25 - Curno (BG)
mercoledì-venerdì dalle ore 8.30 alle ore 18.00

Modalità di iscrizione

Inoltrando la scheda di iscrizione o un ordine di acquisto all'indirizzo email marketing@luchsinger.it entro mercoledì 30 settembre.

La conferma del corso, legata al raggiungimento del numero minimo di partecipanti, verrà comunicata entro il lunedì successivo alla chiusura delle iscrizioni.

Per completare l'iscrizione è richiesto il **pagamento anticipato** entro 3 giorni dalla conferma.

Durata

3 giorni

Prezzo

900€ + IVA

Materiale didattico, coffee
break e pranzi di lavoro
inclusi