

SEMINARIO TECNICO

PROVE NON DISTRUTTIVE

VERIFICA DELLA CONFORMITÀ
DI MANUFATTI INDUSTRIALI E
CIVILI A REQUISITI DI
INTEGRITÀ STRUTTURALE

**CFS - Centro per la Formazione e Sicurezza
in Edilizia della Provincia di Avellino
GIOVEDÌ, 27 GIUGNO 2019 ORE 16:00**

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- 1 Cosa sono le prove non distruttive (PnD)
- 2 A cosa servono e dove si applicano le PnD
- 3 In quale tipologia di prodotti sono applicabili
- 4 Quale è il percorso per ottenere la certificazione del personale e quali norme di riferimento
- 5 In quali settori industriali si applicano i controlli non distruttivi
- 6 Che tipo di formazione scolastica necessita per accedere ai corsi per tecnico addetto alle PnD?
- 7 Le prove non distruttive nei manufatti industriali: controllo di fabbricazione e controllo di manutenzione
- 8 Difettologie di fabbricazione e di esercizio: esempi e modalità di rilievo
- 9 La normativa di certificazione del personale addetto alle PnD: livelli e significato della certificazione secondo UNI EN ISO 9712 (industria generale) e secondo EN 4179 (industria aeronautica)
- 10 Tipologie di prove non distruttive: metodi superficiali e metodi volumetrici

Per la partecipazione all'evento è previsto il riconoscimento di 3 crediti formativi professionali per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, degli Architetti e dei Geometri

