



PROVE NON DISTRUTTIVE (UNI EN ISO 9712:2022) PND – Fondamenti: Normative, Metodi e Operatori FONDAMENTA SOLIDE PER COORDINARE E AGIRE IN AMBITO PND

DESCRIZIONE

Questa giornata costituisce il Modulo Base, indispensabile per normativa e comune a tutti i metodi PND. Fornisce una descrizione puntuale e precisa dei controlli non distruttivi, le più importanti normative di settore che regolano la qualifica del personale, le potenzialità dei vari metodi e le difettologie individuabili con ciascuno di essi. L'allievo acquisirà quella consapevolezza indispensabile per poter lavorare a diretto contatto con gli addetti al controllo e gli ispettori, e sarà pronto per iniziare quelle verticalizzazioni teorico-pratiche indispensabili per poter affrontare con profitto l'esame di certificazione nei diversi metodi.

OBIETTIVI

- Apprendere la terminologia e i concetti fondamentali delle Prove Non Distruttive
- Comprendere le normative, i livelli di qualifica e responsabilità degli operatori
- Individuare le specificità fondamentali di ciascun metodo d'indagine, le aree di applicazione e una classificazione difettologica

PROGRAMMA

- Introduzione ai CND
- Terminologie specifiche e scope of operation
- Le principali normative di settore e applicazione
- La qualifica del personale, i livelli e le responsabilità
- I Metodi PND, tipologie e applicazioni
- I difetti da processo produttivo
- Tecniche per l'identificazione dei difetti
- Limitazioni alle tecniche PND
- Analisi della documentazione
- Deontologia professionale dell'Addetto alla Prova
- Test finale



HYBRID LEARNING
SCEGLI IN PRESENZA O ONLINE



APPRENDIMENTO
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE



1 GIORNO
EDIZIONE 1:
20 SETTEMBRE

EDIZIONE 2:
02 OTTOBRE

EDIZIONE 3:
06 NOVEMBRE



CORSO FORMAZIONE 320 €
IVA ESCLUSA

TEST APPRENDIMENTO
GRATUITO



SPECIALIZZAZIONI
La formazione non si ferma, approfondisci ulteriormente con i corsi:

- PND - TECNICO METODO VT
- PND - TECNICO METODO PT
- PND - TECNICO METODO MT
- PND - TECNICO METODO UT
- PND - TECNICO METODO RT

