

NDT - UTT Liv.2 • Operatore addetto ai controlli non distruttivi

*Metodo Ultrasonoro Spessimetrico - Livello 2;
anche per applicazioni subacquee*

Scopo	Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti un grado di preparazione tale al fine di poter accedere all'esame per la certificazione di Operatore addetto ai Controlli non Distruttivi secondo la normativa UNI EN ISO 9712 e Raccomandazione SNT TC - 1A.
Struttura	Le lezioni sono teoriche e pratiche, nel rispetto degli standard previsti. Il corso è tenuto in italiano da docenti qualificati CnD nel metodo di 3° livello.
Durata	3 giorni per un totale di 24 ore (lezioni teoriche e pratiche).
Pre-requisiti	Nessuno.
Contenuti	Il corso si sviluppa sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">• principi del controllo ultrasonoro spessimetrico;• basi fisiche del metodo;• apparecchiature;• tecniche di controllo;• tarature;• applicazioni;• interpretazione e rapporto d'esame;• normativa.
Dotazioni personali	Nessuno.
Certificato	Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per poter accedere all'esame di certificazione.
Sede	Il corso si svolge presso il CFO - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).

CFO organizza anche le sessioni di Esame per la Certificazione di Operatore Addetto ai Controlli non Distruttivi secondo la norma UNI EN ISO 9712:2012 e Raccomandazione SNT TC - 1A, anche per APPLICAZIONI SUBACQUEE quale Centro Esame Accreditato in collaborazione con RINA SERVICES S.P.A.

NDT - UTT Level.2 • NDT technician

*Ultrasonic Thickness Testing - Level 2;
including underwater inspection*

Aim To provide candidates with adequate preparation in order to take the qualifying exam for **NDT technicians** in keeping with the UNI EN ISO 9712 standard and SNT TC - 1A requirements.

Structure Lessons include both practical training and theory in keeping with the required standards.

The course is taught in Italian by qualified Level Three NDT instructors.

Course Duration 3 days for a total of 24 hours (training includes both theory and practice).

Pre-requisites None.

Course Contents The course will cover the following:

- basic principles of ultrasonic thickness testing;
- physical basis for this method;
- equipment;
- imaging techniques;
- calibration;
- applications;
- interpreting results and writing test reports;
- legislation.

What to bring None.

Certificate At the end of the course students will be provided with a *certificate of attendance* valid for enrolment in the certifying exam.

Course Centre The course is held at the **CFO** headquarters
Via Bonvicini 14, Mezzano (RA) ITALY

CFO also organizes exam sessions for NDT technician certification in keeping with the UNI EN ISO 9712:2012 standard and SNT TC - 1A requirements, including underwater inspection and is an Accredited Exam Centre in collaboration with RINA SERVICES S.P.A.