

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

*Metodo Magnetoscopico - Livello 2;
anche per applicazioni subacquee*

Scopo	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 magnetoscopico;• basi fisiche del metodo;• tecniche applicative;• apparecchiature ed accessori;• rivelatori;• verifica dell'efficacia dei mezzi di controllo;• interpretazione e rapporto d'esame;• normativa.
Dotazioni personali	Documento d'identità.
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 - MT Level.2 • NDT technician

*Magnetic Particle 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: <ul style="list-style-type: none">• principles of magnetoscope testing;• physical basis for this method;• applied techniques;• equipment and accessories;• detectors;• checking the effectiveness of means of control;• interpreting results and writing test reports;• legislation
What to bring	Identity Card
Certificate	At the end of the course students will be provided with a <i>certificate of attendance</i> valid for enrolment in the certifying exam.
Course Centre	The course is held at the CFO headquarters in 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.