

CALENDARIO CORSI GENNAIO – MAGGIO 2022

Corso di specializzazione - Controlli Ultrasonori Avanzati (tecniche Phased Array & TOFD)

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
26 – 28 gennaio	Ispettori già in possesso di conoscenza approfondita riguardo il controllo ultrasonoro di materiali e saldature.	Fornire la preparazione necessaria al superamento dell'esame di qualifica a livello 2 Phased Array & TOFD in accordo alla EN ISO 9712:2012	Priolo Gargallo – Via della Pentapoli, 48

Corso - Introduzione al controllo ultrasonoro (UT)

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
8 – 11 febbraio	Operatori e Ispettori già in possesso di conoscenze di base dei Controlli Non Distruttivi (modulo base)	Fornire la preparazione necessaria al superamento dell'esame di qualifica a livello 2 UT (limitato alla spessimetria) in accordo alla EN ISO 9712:2012	Palermo – Via Empedocle Restivo, 82

Corso - Controllo con Liquidi Penetranti (PT)

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
22 – 25 febbraio	Operatori e Ispettori già in possesso di conoscenze di base dei Controlli Non Distruttivi (modulo base).	Fornire la preparazione necessaria al superamento dell'esame di qualifica a livello 2 PT (limitato alla spessimetria) in accordo alla EN ISO 9712:2012	Rovato - Via San Fermo 18J

Corso - Controllo con Liquidi Penetranti (MT)

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
08 – 11 marzo	Operatori e Ispettori già in possesso di conoscenze di base dei Controlli Non Distruttivi (modulo base).	Fornire la preparazione necessaria al superamento dell'esame di qualifica a livello 2 MT (limitato alla spessimetria) in accordo alla EN ISO 9712:2012	Palermo – Via Empedocle Restivo, 82

Corso - Controllo Visivo (VT)

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
22 – 25 marzo	Operatori e Ispettori già in possesso di conoscenze di base dei Controlli Non	Fornire la preparazione necessaria al superamento dell'esame di qualifica a livello 2 VT (limitato alla	Priolo Gargallo – Via della Pentapoli, 48

	Distruttivi (modulo base).	spessimetria) in accordo alla EN ISO 9712:2012	
--	----------------------------	--	--

Corso - RT Interpreter

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
5 – 8 aprile	Operatori e Ispettori già in possesso di conoscenze di base dei Controlli Non Distruttivi (modulo base).	Fornire la preparazione necessaria al superamento dell'esame di qualifica a livello 2 RT interpreter in accordo alla EN ISO 9712:2012	Rovato - Via San Fermo 18J

Corso - Controllo Ultrasonoro di saldature

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
19 – 22 aprile	Operatori e Ispettori già in possesso di conoscenze di base dei Controlli Non Distruttivi (modulo base) e conoscenza base UT	Fornire la preparazione necessaria al superamento dell'esame di qualifica a livello 2 UT in accordo alla EN ISO 9712:2012	Priolo Gargallo – Via della Pentapoli, 48

Corso - Controllo Ultrasonoro di saldature di acciai austenici e leghe di nichel

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
3 – 6 maggio	Operatori e Ispettori già in possesso di un'approfondita conoscenza del controllo ultrasonoro	Fornire la preparazione necessaria ad effettuare il controllo di saldature di acciai austenitici e leghe di nichel in accordo alla norma ISO 22825	Rovato - Via San Fermo 18J

Corso - NDT Engineering: I controlli non distruttivi e le normative internazionali

Data	A chi è rivolto	Obiettivo	Sede
17 – 20 maggio	Tecnici e Ingegneri coinvolti nell'ambito dei controlli non distruttivi	Fornire gli strumenti necessari per la gestione dei controlli non distruttivi, l'analisi e la valutazione dei requisiti delle normative internazionali di riferimento, qualifiche di procedimenti, limiti e potenzialità delle varie tecniche, gestione efficace della reportistica	Palermo – Via Empedocle Restivo, 82



I corsi verranno attivati al raggiungimento del numero minimo di partecipanti e sono svolti presso le sedi della Società.

Per tutti i corsi verrà rilasciato un attestato di partecipazione valido come formazione obbligatoria per sostenere gli esami di certificazione in accordo alla norma ISO 9712:2012.

Su richiesta è possibile attivare altri corsi non a calendario sia presso la nostra sede sia presso la sede del cliente. Inoltre si organizzano corsi di aggiornamento finalizzati all'ottenimento delle certificazioni in accordo alla norma ISO 9712:2012.

Per qualunque informazione e per avere una quotazione personalizzata dei corsi inviare richiesta a formazione@adesndt.com o anche tramite il form presente sul sito della società www.adesndt.com.

Pacchetti speciali per aziende, studenti e candidati che vogliono sostenere più metodi.

SEDE DEI CORSI IN PROGRAMMA:

Ente: AdES Consulting & Services S.r.l.

Indirizzo: Via Empedocle Restivo, 82 – 90144, Palermo

Via della Pentapoli, 48 – 96010, Priolo Gargallo (SR)

Via San Fermo, 18J – 25038 Rovato (BS)

Tel: 091.9774638 – 0931.095877; Cell: 393-8137874 Fax: 091.9774638 / 0931.095877

Email: formazione@adesndt.com

Sito web: www.adesndt.com