






## Calendario Corsi 2022

Corsi disponibili	Descrizione	Programmazione
	<b>CORSO PER OPERATORI DI SALDATURA, SUPERVISOR E ADDETTI PND al monitoraggio visivo</b> <b>CONSEGUIMENTO:</b> <i>Attestato di addestramento valido per l'ammissione all'esame UNI EN ISO 9712 di livello 1 e 2</i>	2 - 3 - 4 febbraio  12 - 13 - 14 aprile
	<b>CORSO PER ISPETTORI, CERTIFICATORI E ADDETTI QUALITÀ</b> Apprendimento delle competenze sull'applicazione radiografica, la lettura dell'immagine e la sua valutazione <b>CONSEGUIMENTO:</b> <i>Attestato di addestramento valido per l'ammissione all'esame</i>	19 - 20 - 26 27 - 28 aprile
	<b>CORSO PER ADDETTI ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE SUPERFICIALI</b> Apprendimento delle tecniche penetranti plurisetoriali a contrasto e fluorescenti <b>CONSEGUIMENTO</b> <i>Attestato di addestramento valido per l'ammissione all'esame di livello 1 e 2 UNI EN ISO 9712</i>	15 - 16 - 17 febbraio  10 - 11 - 12 maggio
	<b>CORSO PER TECNICI ADDETTI ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE PLURISSETORIALI</b> , difettologiche e spessimetriche, con l'utilizzo di sistemi ad ultrasuoni con sonde angolate e piane. <b>CONSEGUIMENTO</b> <i>Attestato di addestramento valido per l'ammissione all'esame di livello 1 e 2 UNI EN ISO 9712</i>	7 - 8 - 9 14 - 15 - 16 21 - 22 giugno
	<b>CORSO PER ADDETTI ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE MAGNETICHE</b> per il rilevamento di imperfezioni sul prodotto saldato e plurisetoriale. <b>CONSEGUIMENTO</b> <i>Attestato di addestramento valido per l'ammissione all'esame di livello 1 e 2 UNI EN ISO 9712</i>	15 - 16 - 17 marzo  12 - 13 - 14 luglio