

APPROFONDIMENTO SULLA

MISURA DELLA DUREZZA CARTE DI CONTROLLO E INCERTEZZA DI MISURA



QUALI SONO LE DIFFERENZE TRA ERRORE DI MISURA, RIPETIBILITÀ, RIPRODUCIBILITÀ E INCERTEZZA DI MISURA?

QUANDO È NECESSARIO RIPORTARE IL VALORE DI INCERTEZZA DI MISURA ACCANTO AL VALORE MISURATO?

DA COSA DIPENDE L'INCERTEZZA DI MISURA E COME MITIGARLA?

ACCETTARE O NON ACCETTARE LE TOLLERANZE DI MISURA RICHIESTE DAL CLIENTE NEL CONTRATTO?

COME USARE LA CARTA DI CONTROLLO PER MIGLIORARE IL SERVIZIO OFFERTO AL CLIENTE?

LUNEDÌ 8 MAGGIO 2023 DALLE ORE 14:30 ALLE ORE 18:30

PRESSO

TECMET2000 SRL, VIA MONFERRATO 5 20094 CORSICO (MI)

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI AL CORSO

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

8 MAGGIO 2023

POMERIGGIO

Ore 14:30	Accoglienza partecipanti e saluti di benvenuto		
Ore 14:45	Individuazione degli elementi costituenti l'incertezza di misura nelle durezze		
Ore 15:45	Coffee Break		
Ore 16:00	Esempio pratico del calcolo dell'incertezza di misura nelle durezze		
Ore 16:30	Conseguenze pratiche e commerciali dell'incertezza di misura		
Ore 17:00	Come creare, aggiornare e interpretare le Carte di Controllo		
Ore 18:00	Verifica apprendimento		
Ore 18:30	Saluti finali		

TECMET 2000 SRL

Via Monferrato, 5 – 20094 Corsico MI

Tel +39 02 48 600 385

A CHI SI RIVOLGE?

La giornata di studio è rivolta agli operatori del reparto qualità di aziende produttrici, agli operatori del reparto trattamento termico, agli operatori dei laboratori di prova, agli ispettori, ai direttori dei lavori nelle costruzioni.

COME ISCRIVERSI?

Per iscriversi è sufficiente compilare la scheda d'iscrizione presente sul sito internet al seguente indirizzo https://tecmet2000.it/formazione/ ed indicare il codice 02.02.2023 – Approfondimento – Incertezza di misura nella prova di Durezza.

L'iscrizione è subordinata al corrispettivo di € 300,00 cad. (i.v.a. esclusa) e comprende:

- partecipazione al corso con relativo attestato;
- dispense e materiale informativo;
- coffee break;

Trattamento speciale:

Caso 1

Se il presente corso è acquistato contestualmente alla giornata di studio sulla misura della durezza (codice 01.02.2023 – Giornata di studio – La misura della Durezza), allora l'iscrizione è soggetta a sconto ed il corrispettivo totale per usufruire di entrambi i corsi sarà di € 650,00 cad. (i.v.a. esclusa).

Caso 2

Se il presente corso è acquistato contestualmente alla giornata di studio sulla misura della durezza (codice 01.02.2023 – Giornata di studio – La misura della Durezza) e alla giornata di studio della relazione tra Durezza e Trattamento termico (codice 03.02.2023 – Giornata di studio – Relazione tra Durezza e Trattamento Termico), allora l'iscrizione è soggetta a sconto ed il corrispettivo totale per usufruire di tutti e tre i corsi sarà di € 1200,00 cad. (i.v.a. esclusa).

Il pagamento della quota di iscrizione dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario sul CONTO CORRENTE INTESTATO A: TECMET 2000 SRL CAUSALE BONIFICO: ISCRIZIONE CORSO 8 MAGGIO 2023

IBAN: IT 45 J 03069 33034 100000012664

Copia della disposizione del bonifico dovrà essere inviata via mail a: formazione@tecmet2000.it In caso di mancato pagamento, l'iscrizione non verrà presa in considerazione e non sarà possibile partecipare al corso. Il numero massimo di partecipanti al corso è di 15 persone. Nel caso il numero di iscritti risulti superiore a 15 sarà fissata una ulteriore data formativa, che sarà tempestivamente comunicata. E' possibile, inoltre, organizzare corsi personalizzati e specifici presso la vostra azienda, per gruppi di persone, tenuti dai Nostri esperti che potranno darvi supporto e garantirvi una completa formazione sugli argomenti di Vostro interesse.

TECMET 2000 SRL

Via Monferrato, 5 – 20094 Corsico MI

Tel +39 02 48 600 385

PREZZI RELATIVI ALLE GIORNATE DI FORMAZIONE

ANNO	ORDINE CRONOLOGICO	PROPOSTA DATA	CODICE SITO INTERNET	DESCRIZIONE SITO INTERNET	
2023	1	19/04/2023	01.04.2023	Metallografia applicata agli acciai al carbonio	
2023	2	03/05/2023	01.02.2023	La prova di Durezza	
2023	3	08/05/2023	02.02.2023	Carta di controllo e incertezza di misura delle durezze	
2023	4	10/05/2023	03.02.2023	Relazione tra durezza e trattamento termico	
			01.02.2023 - 02.02.2023	La Prova di Durezza + Carta di Controllo e Incertezza di Misura	
			01.02.2023 - 03.02.2023	La Prova di Durezza + Relazione tra Durezza e Trattamento Termico	
			02.02.2023 - 03.02.2023	Carta di Controllo e Incertezza di Misura + Relazione tra Durezza e Trattamento Termico	
			01.02.2023 - 02.02.2023 - 03.02.2023	La prova di Durezza + Carta di Controllo e Incertezza di Misura + Relazione tra Durezza e Trattamento Termico	
2023	5	17/05/2023	01.05.2023	La misura delle inclusioni non metalliche	
2023	6	14/06/2023	01.06.2023	Metallografia applicata agli Acciai Inossidabili	
2023	7	12/07/2023	01.07.2023	Metallografia applicata al Titanio	
2023	8	20/09/2023	01.09.2023	Metallografia applicata alle Superleghe base Nichel	
2023	9	18/10/2023	01.10.2023	Metallografia applicata alle leghe di Alluminio	
2023	10	22/11/2023	01.11.2023	La misura della grossezza del grano cristallino	

SCONTI RELATIVI A NUMERO DI PARTECIPANTI E NUMERO DI CORSI

	1 CORSO	3 CORSI	4 O PIÙ CORSI
1 PARTECIPANTE	-	20%	25%
2 PARTECIPANTI	20%	25%	25%
3 O PIÙ PARTECIPANTI	25%	25%	30%

TECMET 2000 SRL

Via Monferrato, 5 – 20094 Corsico MI

Tel +39 02 48 600 385