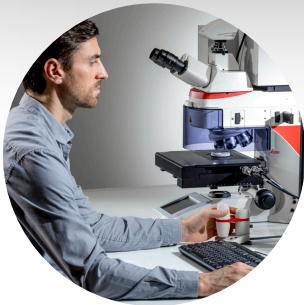


CORSO TEORICO E PRATICO PER LE PROVE DI DUREZZA

- > Durometri e Microdurometri
- > Macchine per la preparazione Metallografica
- > Calibrazione e certificazione degli strumenti

27 Maggio 2026 | Ore 9:00 - 16:30

Microcontrol n.t. Srl - via Privata Giuba 11, 20132 Milano (MI)



Microcontrol n.t. è lieta di invitarvi il giorno 27 maggio al Corso teorico e pratico sulle prove di durezza.

La partecipazione è gratuita, riservata alle prime 30 persone che aderiranno restituendo il modulo allegato e compilato per accettazione.

Le prove di durezza rivestono fondamentale importanza nella caratterizzazione dei materiali e nel controllo della conformità di manufatti come forgiati, stampati, barre, ecc.

Durante il corso si esamineranno le tematiche relative non solo alle prove di durezza ma si affronteranno anche quelle relative alla preparazione dei campioni e alla certificazione degli strumenti.

Valore aggiunto del corso: la possibilità di utilizzare gli strumenti presenti nel laboratorio di Microcontrol n.t.

DESTINATARI

Il corso è rivolto agli addetti di laboratorio, al personale impiegato al controllo dei prodotti, ma anche a tutti quei tecnici che necessitano per la loro professione o ruolo un approfondimento delle tematiche relative alle prove meccaniche.

Saranno disponibili i seguenti strumenti:

- > Durometri e Microdurometri Innovatest
- > Macchine di Preparazione Campioni Metkon
- > Leica DM6
- > Leica Emspira 3
- > Suite di misura LAS X
- > Leica Enersight App

DOCENTI DEL CORSO

- > Ing. Yvan Deckers - International Sales Manager INNOVATEST Europe BV
- > Ing. Andrea Trombetta - Consulenze, Failure Analysis e Formazione in Campo Metallurgico su Acciai e Leghe non Ferrose
- > Ing. Bruno Ciconte - Calibration Laboratory Manager CESARE GALDABINI S.p.A.

La scheda di iscrizione dovrà essere inviata e compilata in ogni sua parte almeno 7 gg. lavorativi prima dell'inizio del corso a: roberta.bugo@microcontrolnt.com; elisa.bonora@microcontrolnt.com

Per eventuali informazioni rivolgersi a: roberta.bugo@microcontrolnt.com; elisa.bonora@microcontrolnt.com Tel. 02 28314410



microcontrol n.t.

AUTHORIZED PARTNER



CORSO TEORICO E PRATICO PER LE PROVE DI DUREZZA

27 Maggio 2026 | Ore 9:00 - 16:30

Microcontrol n.t. Srl - via Privata Giuba 11, 20132 Milano (MI)



microcontrol n.t.

AUTHORIZED PARTNER



9:00 - 9:15	PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA - SIG. PATRIZIO BRIOSCHI
9:15 - 10:15	INTRODUZIONE AI DIVERSI METODI DI PROVA DI DUREZZA - ING. YVAN DECKERS
10:15 - 11:15	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SOFTWARE DI MISURA AUTOMATICA - ING. YVAN DECKERS
11:15 - 11:30	COFFEE BREAK
11:30 - 12:30	LA CERTIFICAZIONE DEGLI STRUMENTI PER LE PROVE DI DUREZZA - ING. BRUNO CICONTE
12:30 - 12:45	DOMANDE E CHIARIMENTI
12:45 - 14:00	PAUSA PRANZO OSPITI DI MICROCONTROL
14:00 - 15:30	LA PREPARAZIONE DEI SAGGI PER LE PROVE DI DUREZZA E MICRODUREZZA - ING. ANDREA TROMBETTA SAGGI PER PROVE DI DUREZZA: <ul style="list-style-type: none">• SAGGI PER PROVE DI DUREZZA BRINELL, VICKERS E ROCKWELL• SAGGI PER PROVE DI MICRODUREZZA• GIUNTI DI SALDATURA• STATI INDURITI (CEMENTAZIONE, NITRURAZIONE, TEMPRA SUPERFICIALE)• VALUTAZIONE DELLA DECARBURAZIONE SUPERFICIALE
15:30 - 16:30	PROVE PRATICHE A GRUPPI SU STRUMENTI IN SALA DIMOSTRATIVA

MODULO D'ISCRIZIONE

Nome e cognome

email aziendale

Telefono

Data

Ragione Sociale e indirizzo

PRIVACY (GDPR - Regolamento 2016/679): i Vostri dati personali verranno trattati conformemente al GDPR - Regolamento 2016/679 per la tutela della Privacy. I dati da voi trasmessi saranno trattati per il conseguimento delle finalità in oggetto e per l'aggiornamento periodico.

CLAUSOLA DI RISERVATEZZA: tutte le informazioni sulle attività e/o prodotti del cliente che verranno comunicati per l'organizzazione del Corso, saranno considerati confidenziali ed utilizzabili nei limiti e per gli scopi dell'incarico. I dati comuni (ragione sociale, P.IVA) necessari per l'esecuzione degli obblighi derivanti dal contratto potranno essere comunicati a professionisti contabili ed istituti bancari. Tali dati potranno essere trattati sia in modo manuale sia informatico.