

Corso Microscopia elettronica in scansione (SEM) 26-27 maggio 2026

L'Associazione Italiana di metallurgia organizza al Politecnico di Lecco il corso di Microscopia Elettronica in Scansione (SEM) il 26 e 27 maggio prossimi.

E' un'occasione molto interessante per vedere in funzione i microscopi elettronici, con la possibilità di verificare "dal vivo" come vengono usati e quali risultati possono offrire, oltre che a essere un'importante occasione di formazione sul tema della microscopia, orientata la mondo della metallurgia.

A chi è rivolto?

L'iniziativa si rivolge in particolare a **tecnici, ingegneri, addetti qualità e R&D, ricercatori e dottorandi**, ma anche a coloro che trattano lo **studio dei materiali metallici** sia in fase di sviluppo che di processo.

Perché partecipare?

È un'opportunità concreta per le aziende per comprendere a fondo la tecnica e capire quando utilizzarla per creare valore, sia integrandola internamente sia affidandosi a partner qualificati come università e centri di ricerca.

Per l'università e la ricerca è un'occasione strategica per ampliare competenze e visione nel campo dei materiali metallici, favorendo crescita professionale, nuove collaborazioni e innovazione

Il corso è aperta a tutti.

[Clicca qui](#) per leggere il programma

[Clicca qui](#) per iscriverti al corso

(SN/am)