

---

Ven 20 Giu, 2025

## CORSI DI FORMAZIONE CETMA – DIHSME

### [Sviluppo locale](#)

Due giornate di formazione gratuita per avvicinarsi alle tecnologie che stanno cambiando il modo di lavorare

Il nostro partner CETMA nell'ambito dell'EDIH CETMA DIHSME organizza due appuntamenti formativi rivolti alle micro, piccole e medie imprese e alle Pubbliche Amministrazioni di Puglia e Basilicata, per approfondire strumenti e competenze nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica industriale.

Il primo incontro AI Fundamentals: dal Machine Learning al Deep Learning, in programma il 24 giugno 2025, è dedicato ai fondamenti dell'Intelligenza Artificiale. Un'intera giornata per comprendere in modo chiaro e concreto cos'è il Machine Learning, come funzionano i modelli predittivi, quali sono le architetture più diffuse delle reti neurali e come utilizzare i principali framework come TensorFlow, Keras e PyTorch. Il corso è pensato per programmatori, tecnici e funzionari interessati ad applicazioni pratiche in ambito manifatturiero o nei servizi pubblici.

Il secondo incontro Robotica: fondamenti e applicazioni industriali, in programma il 27 giugno 2025, approfondirà il tema della robotica industriale. I partecipanti avranno la possibilità di conoscere le principali applicazioni dei robot in azienda e, soprattutto, di testare dal vivo una cella robotica KUKA, imparando a programmare in modalità no-code attraverso esercitazioni guidate. Il corso prevede inoltre l'uso del software KUKA.Sim per la simulazione di traiettorie e movimenti.

Entrambi i corsi si svolgeranno in presenza nella sede di CETMA a Brindisi, all'interno della Cittadella della Ricerca, e sono completamente gratuiti.

Le iscrizioni sono già aperte:

Per il corso AI Fundamentals: <https://shorturl.at/SfMkh>

Per il corso Robotica: <https://shorturl.at/QFCj1>

Per maggiori informazioni è possibile scrivere a [coord-cetma-dihsme@cetma.it](mailto:coord-cetma-dihsme@cetma.it)

---

Queste due giornate rappresentano un'occasione concreta per avvicinarsi alle tecnologie emergenti in modo accessibile e guidato, con il supporto di un centro di ricerca che da oltre vent'anni lavora al fianco delle imprese per innovare.

Allegati:

- [locandina 24 giugno:](#)
- [locandina 27 giugno.](#)

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mar 02 Set, 2025

Condividi

Reti Sociali

---

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (2 votes)

Argomenti

[Sviluppo d'impresa](#)