

Intelligenza Artificiale (AI) nel manifatturiero & innovazione - Workshop gratuiti e corsi di formazione (aprile - maggio 2024)

Circolare 387 del 02/04/2024 - Innovazione

Confindustria Alto Milanese, grazie alla collaborazione con il Competence Center MADE 4.0* di Milano e la propria società di servizi, promuove **momenti di approfondimento e formazione riguardo il tema dell'Intelligenza Artificiale e di altre applicazioni in ottica Industria 4.0.**

Di seguito e in allegato elenchiamo gli appuntamenti dei mesi di aprile 2024.

WORKSHOP GRATUITI

- **Giovedì 18 aprile 2024 - [L'utilizzo dell'AI a beneficio dei costruttori e degli operatori di macchinari industriali](#)**
- **Martedì 7 maggio 2024 - [Aperitivo tecnologico - Intelligenza artificiale per il manufacturing: applicazioni e reali opportunità](#)**

Modalità di partecipazione

Gli eventi sono **GRATUITI**, aperti a tutte le imprese.

Per iscrizioni: cliccare sul titolo dell'evento per ulteriori informazioni e per registrarsi

** realtà nata dall'ex MISE (Ministero Italiano dello Sviluppo Economico), che in collaborazione con il Politecnico di Milano offre un ampio panorama di conoscenze, metodi e strumenti nell'ambito delle tecnologie digitali. Con MADE4.0 le aziende possono trovare un valido partner per affrontare le tematiche legate alla transizione digitale verso una fabbrica smart, connessa e sostenibile.)*

CORSI di FORMAZIONE

Competence Center MADE 4.0 è fornitore di corsi di formazione sulle diverse aree tematiche Industria 4.0:

- Additive manufacturing

- Cybersecurity
- Data science and AI
- Digital green belt
- Digital twin
- Manutenzione smart
- Esoscheletri occupazionali
- IoT Lab
- Sostenibilità in ambito Industria 4.0

Calendario

- **INTERNET OF THINGS: APPLICATIONS, NETWORKS AND PLATFORMS – IOT LAB** - 10-11-19 aprile 2024
- **SVILUPPO DI PRODOTTO E PROGETTAZIONE VIRTUALE – HUMAN CENTERED** – 12 aprile 2024
- **LA MISURA DELLA SOSTENIBILITÀ NELL'INDUSTRIA 4.0 E LE SUE APPLICAZIONI POTENZIALI** - 15-22-23 aprile 2024
- **TRANSIZIONE 5.0 – INDUSTRIAL IOT PER IL MONITORAGGIO DEI CONSUMI ENERGETICI NEL PROCESSO PRODUTTIVO** - 17-18 aprile 2024
- **DIGITAL MACHINING** – 22 – 23 – 24 aprile 2024
- **DIGITAL TWIN PER I SISTEMI LOGISTICO-PRODUTTIVI** – 6 – 14 – 15 maggio 2024
- **QUALITÀ 4.0** – 20 – 21 maggio 2024
- **INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER IL MANUFACTURING: TECNICHE, APPROCCI E APPLICAZIONI** – 23 – 24 maggio 2024

Modalità di partecipazione

I corsi di formazione proposti dal Competence Center Made sono a pagamento. Grazie alle agevolazioni PNRR in capo a MADE e da erogare alle PMI, il costo potrà beneficiare di contributi a fondo perduto fino al 100% della spesa (% variabile in base alla dimensione aziendale del richiedente).

Per iscrizioni: cliccare sul titolo dell'evento per ulteriori informazioni e per registrarsi

Assoservizi Legnano, società di servizi di Confindustria Alto Milanese, nei prossimi mesi di marzo ed aprile organizza corsi di formazione sul tema LEAN:

- **MUDA - ELIMINARE GLI SPRECHI NEI PROCESSI AZIENDALI** - 18 aprile 2024 - (Legnano)
- **LEAN SUPPLY - I FORNITORI COME LEVA COMPETITIVA PER RIDURRE LE SCORTE E AUMENTARE IL SERVIZIO AL CLIENTE** - 10 e 24 maggio 2024 (Legnano)
- **INNOVARE IL MODELLO AZIENDALE ATTRAVERSO IL BUSINESS MODEL CANVAS** - 16 maggio 2024 (Legnano)

- **LO STRETTO INDISPENSABILE... GESTIRE IL MAGAZZINO OTTIMIZZANDO LE SCORTE - 29**
maggio 2024 (Legnano)

Ulteriori informazioni disponibili a questo [link](#)

I corsi sono interaziendali e la conferma dello svolgimento del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Modalità di partecipazione

I corsi sono a pagamento. Le aziende iscritte a Fondimpresa (o ad altri fondi interprofessionali e/o programmi di formazione) possono utilizzare il proprio conto aziendale per finanziare il costo di iscrizione.

Rivolgersi a

Area Innovazione

Fonte: <https://ali.mediatrria.com/servizi/innovazione/circolari/intelligenza-artificiale-ai-nel-manifatturiero-innovazione-workshop-gratuiti-e-corsi-di-formazione-aprile-maggio-2024>