



Additive manufacturing & digital factory - Visita al CIM 4.0 - Tour aziendale - Torino 28 novembre 2023 - Iscrizioni aperte

Per soddisfare le esigenze delle imprese di conoscere i centri di competenza vicini a noi, l'Associazione organizza la

Visita al CIM 4.0

28 novembre 2023

Strada della Manta 22 Torino

Il Competence Industry Manufacturing 4.0 - [CIM4.0](#) - è uno degli otto centri di competenza nazionali ad elevata specializzazione promossi dal MISE, oggi Ministero delle Imprese e del Made in Italy, riconosciuto come polo d'eccellenza nell'ambito della trasformazione tecnologica delle imprese con la diffusione di tecnologie e competenze dell'Industry4.0.

Costituito da Politecnico e Università di Torino, supportato in qualità di soci fondatori da 22 importanti imprese private italiane e internazionali, qualificato da importanti player industriali in qualità di activity partner, CIM4.0 accompagna le aziende nel loro percorso di maturazione tecnologica, di processo e di prodotto, aumentandone la competitività digitale e sostenibile.

Il programma della giornata prevede

- Ore 10.00 Welcome e presentazione CIM4.0
- Ore 11.00 Visita linea pilota additive manufacturing
- Ore 12:15 Visita linea pilota digital factory

La partenza sarà dalla nostra sede alle ore 7.30 circa.

Il rientro a Legnano è previsto per le ore 14.30 circa salvo traffico.

Prevediamo l'organizzazione di un bus per tutti i partecipanti

Modalità di iscrizione

La partecipazione alla missione prevede il contributo di € 150,00 + IVA per ciascun partecipante di imprese associate. In caso di partecipazione di più persone per azienda le quote successive alla prima beneficeranno di uno sconto del 10% (€ 135 + IVA)

La quota per le imprese non associate è € 170 + IVA

Le indicazioni per il pagamento saranno fornite direttamente alle imprese che si iscriveranno

Le imprese interessate possono segnalare la propria iscrizione via email a roveda@ali.legnano.mi.it indicando:

- Azienda
- Nome e cognome del partecipante/i
- Contatto (email e telefono)

Rivolgersi a

Area Innovazione