



## CLUB DIRIGENTI TECNICI

### ABSTRACT CONFERENZA

### CONFERENZA PMI n° 10

il Club Dirigenti Tecnici, ritorna alle Conferenze PMI in presenza, della serie **"le PMI si raccontano"**, eventi che hanno lo scopo di avvicinare le piccole Aziende e stimolare conoscenza, networking e sinergie, favorendo così occasioni di scambi e collaborazioni tra le PMI e vs le grandi imprese.

L'evento è programmato per martedì 26 Ottobre 2021 e si terrà in presenza c/o una Sede prestigiosa, il Competence Center CIM4.0 di Torino, in Corso Settembrini n° 178, con inizio alle 14,00; oltre alla presentazione delle 3 Aziende invitate **si potrà assistere anche alla presentazione di CIM4.0 Academy, il percorso di alta formazione che si rivolge a responsabili di area tecnica e manager di divisioni business con l'obiettivo di formare figure in grado di guidare e gestire la trasformazione digitale delle imprese. Con l'occasione ci sarà anche la possibilità di visitare la linea pilota Digital Factory del Competence Center.**

Conosceremo le seguenti Imprese:

**LEAD TECH – LAZZERO TECNOLOGIE – BLUE**, Engineering & Design

Seguirà la presentazione di **CIM4.0 ACADEMY**

un team di Imprese, due del ns territorio e una fuori porta, che rappresentano tre diversi settori di attività, come da brevi profili a seguire, tutti estremamente di attualità perché legati a quegli sviluppi innovativi che meglio si prospettano per il futuro.

Le prenotazioni dovranno attenersi ad un concetto di numero chiuso, limitato ad un nr. max di 40 posti, raggiunto il quale dovremo chiudere alla possibilità di accettare altre persone.

Prego prenotarsi prima possibile via mail alla Segreteria CDT entro e non oltre la data di venerdì 22 ottobre: [clubcdt@ui.torino.it](mailto:clubcdt@ui.torino.it)

Di seguito tutte le indicazioni relative all'evento.

**Logistica** (ved. rif. [www.cim40.it](http://www.cim40.it) )

Sede della Conferenza **CIM 4.0** / Direzione-Uffici-Laboratori

- Entrata da C.so Settembrini, 178 - Torino
- Data: 26 ottobre 2021 – ore 14,00 inizio evento (*con preghiera di arrivare 15' prima per il controllo temperatura e Green Pass*)

Programma:

- 14.00-15.30: presentazione delle 3 PMI (slot da 20')
- 15.30-16.00: presentazione CIM4.0 Academy e conclusioni
- 16.00-16.30: breve tour linea Digital Factory

Segue Abstract Conferenza con Note di Profilo delle 3 PMI e di Academy CIM4.0.



## CLUB DIRIGENTI TECNICI

### Profili delle PMI



La Lead Tech è una Società di Ingegneria specializzata nella fornitura di servizi tecnici per il supporto al prodotto quali Progettazione e Sviluppo di Pubblicazioni Tecniche, Software Gestionali, Sistemi di Automazione Industriale e Progettazione Meccanica, sia in ambito Militare che Civile, nel campo Aerospaziale, Ferroviario e Industriale.

I servizi forniti rientrano nell'ambito del Supporto Logistico Integrato e comprendono tutte le attività di studio, progettazione e programmazione, necessarie ad assicurare un Supporto Efficace, Efficiente ed Economico di un Sistema e/o Impianto durante tutto il suo ciclo di vita.

Con la certezza che la Partnership sia un elemento importante di qualsiasi Azienda, questo è un elemento distintivo di Lead Tech e rappresenta il focus di partenza di nuovi progetti, nuove sfide, nuove opportunità.

L'Azienda ha come mission offrire sempre un Customer Care attivo e concreto per una collaborazione win-win duratura nel tempo.

La Lead Tech è certificata in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2015, EN 9100:2018 ed ISO 14001:2015.

**Presenterà l'Azienda: il Titolare e Presidente, Arturo Moccia**



**LAZZERO TECNOLOGIE srl** è fondata in Chieri (TO) nel 1990 con lo scopo di sviluppare progetti basati sull'utilizzo della spettrometria di massa nei collaudi di tenuta (ermeticità) per il mondo industriale. La tecnologia messa a punto dall'azienda, impiegando gas a basso peso molecolare (tipicamente l'elio) e confinando il pezzo in prova in una camera sottovuoto, consente di identificare la presenza di micro-flussi di perdita, altrimenti non rilevabili, imputabili a microscopiche fessurazioni o porosità nel materiale.

L'azienda progetta, costruisce ed esporta in Europa, Asia e America ed i prodotti coprono una vasta tipologia di settori: industria della refrigerazione e dello scambio termico, industria automobilistica, distribuzione dell'energia, packaging, i maggiori. Ma anche farmaceutica, elettronica, aerospazio, navale e applicazioni militari.

Elementi di spicco, il laboratorio metrologico per la taratura dei flussi campione (fughe tarate), attualmente in corso di accreditamento ISO17025, e il laboratorio prove dove personale certificato (ISO9712) esegue collaudi di tenuta su campioni o piccole serie. Completa l'offerta l'Unità Formativa che in una aula dedicata conduce corsi di formazione per personale tecnico, formazione e certificazione di personale per le Prove non Distruttive.

**Presenterà l'Azienda: il Titolare e Presidente, Zaverio Lazzerio**



CLUB DIRIGENTI TECNICI



BLUE *Engineering & Design* con Sede a Rivoli, fondata nel 1993, fornisce servizi specifici a settori di eccellenza, quali l'automotive, il ferroviario, l'aerospaziale, il marino e l'ITC. Il forte know-how multisettoriale e la singolare specializzazione nell'analisi numerica distinguono l'Azienda sul mercato e permette di dare, al massimo livello qualitativo, durante tutte le fasi di sviluppo: stile, design, ingegneria, prototipazione virtuale, test e validazione.

BLUE Engineering è leader sul mercato della progettazione e design chiavi in mano, unica azienda a realizzare l'intero prodotto senza avvalersi della produzione.

Da dicembre 2016 BLUE, pur nella sua dimensione di PMI, è stata nominata Centro Ricerche Italiano della CRRC primo costruttore mondiale di materiale rotabile, avendone apprezzato in Blue le estese capacità e competenze di ingegneria in vari settori e specificamente nel ferroviario.

**Presenterà l'Azienda: il Direttore Commerciale e Marketing, Mario Zangheratti**

# CIM 4.0

L' **Academy** del CIM4.0, nata nel novembre 2020, è il percorso di formazione che si rivolge a responsabili di area tecnica e manager di divisioni business e rappresenta una grossa opportunità per le PMI che si vogliono inserire in un percorso innovativo teso a raggiungere anche migliori livelli di competitività; l'Accademia funziona in due modalità: full-time e part-time, entrambe con un altissimo contenuto pratico ed esperienziale con l'obiettivo di formare figure in grado di guidare e gestire la trasformazione digitale.

L'Academy CIM4.0 fa parte del Competence Center piemontese, voluto e sostenuto dal Ministero dello Sviluppo Economico come punto di riferimento nazionale per l'industria 4.0 e centro di alta specializzazione per tutto ciò che riguarda l'Additive Manufacturing e la Digital Factory.

Tutti i trainer provengono dalle imprese consorziate e partner di CIM4.0 e dalle due Università (Politecnico e Università di Torino) e sono professionisti di rilevanza internazionale che hanno scelto di condividere le proprie conoscenze con i partecipanti all'Academy.

**Presenterà Academy del CIM 4.0: Responsabile Formazione, Cristina Cibrario**