

Evento - 08/09/2021

Webinar: additive manufacturing - mercoledì 8 settembre ore 16.00

Settimo webinar del ciclo "I mercoledì dell'innovazione"

Proseguono i "Mercoledì dell'Innovazione". L'8 settembre alle ore 16.00 parleremo di **additive manufacturing**, tecnologia che permette di produrre rapidamente componenti senza l'uso di attrezzature specifiche, e consente di realizzare forme non producibili con metodi tradizionali. Diventa quindi possibile accelerare lo sviluppo prodotto, ridurre il time to market e semplificare i processi di personalizzazione e integrazione funzionale.

Programma

Introduzione ai lavori

Luca Iuliano Presidente CIM4.0 e Professore Politecnico di Torino

I materiali per l'Additive Manufacturing

Paolo Fino, Responsabile della sede di Mondovì del Politecnico di Torino

Libertà di progettazione e flessibilità di produzione

Flaviana Calignano, Ricarcatrice Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione (DIGEP) Politecnico di Torino

L'infrastruttura CIM 4.0 per l'Additive Manufacturing

Giulia Marchisio, Program Manager Additive Manufacturing CIM4.0

L'additive manufacturing in Piemonte e il progetto STAMP

Mariangela Lombardi, Professore Politecnico di Torino

Applicazioni di Rapid Manufacturing per il settore industriale

Massimo Russo, Amministratore delegato Mypart Meccanica srl

Coordina i lavori Franco Deregibus, coordinatore tecnico Confindustria Cuneo Innovazione

Webinar gratuito e aperto a tutte le imprese.

ISCRIZIONI QUI

Calendario prossimi webinar e relativi link di iscrizione:

Mercoledì 29 settembre ore 16.00

Introduzione ai servizi mobili

Individuare le aree più strategiche per l'azienda e implementare soluzioni semplici e veloci in ottica di digital transformation

ISCRIZIONI QUI

Mercoledì 20 ottobre ore 16.00

Droni

I droni sono sempre più diffusi per attività a supporto dell'agricoltura di precisione, attività in cava e ispezione di infrastrutture critiche

ISCRIZIONI QUI

Mercoledì 10 novembre ore 16.00

Blockchain

Facciamo il punto sulle applicazioni esistenti e potenziali e in particolare sulle piattaforme emergenti EBSI e IBSI

ISCRIZIONI QUI

Mercoledì 1 dicembre ore 16.00

Identità digitale e Interazione con PA e AGID

Ciclo di webinar

 **I MERCOLEDÌ
DELL'
INNOVAZIONE**

MERCOLEDÌ

08

SETTEMBRE

ORE 16.00

Additive manufacturing

L'additive manufacturing permette di produrre rapidamente componenti senza l'uso di attrezzature specifiche, e consente di realizzare forme non producibili con metodi tradizionali.

Diventa quindi possibile accelerare lo sviluppo prodotto, ridurre il time to market e semplificare i processi di personalizzazione e integrazione funzionale.

PROGRAMMA

Introduzione ai lavori

Luca Iuliano, Presidente CIM4.0 e Professore Politecnico di Torino

I materiali per l'additive manufacturing

Paolo Fino, Responsabile della sede di Mondovì del Politecnico di Torino

Libertà di progettazione e flessibilità di produzione

Flaviana Calignano, Ricarcatrice Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione (DIGEP) Politecnico di Torino

L'infrastruttura CIM 4.0 per l'additive manufacturing

Giulia Marchisio, Program Manager Additive Manufacturing CIM4.0

L'additive manufacturing in Piemonte e il progetto STAMP

Mariangela Lombardi, Professore Politecnico di Torino

Applicazioni di rapid manufacturing per il settore industriale

Massimo Russo, Amministratore delegato Mypart Meccanica srl

Coordina i lavori Franco Deregibus,

Coordinatore tecnico Servizio Innovazione Confindustria Cuneo

 **ISCRIVITI AL WEBINAR**
[confindustriacuneo.it/calendario](https://www.confindustriacuneo.it/calendario)

Webinar gratuito aperto a tutte le imprese



POLITECNICO
DI TORINO

+ CIM4.0

D!HP
DIGITAL
INNOVATION
PIEMONTE

pi
punto
impresa
digitale

interreg
ALCOTRA

ALPIMED

 Camera di Commercio
Cuneo