

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: <https://www.industriaitaliana.it/tracciabilita-5-0-workshop-warrant-hub-gruppo-tinexta-mecspe/>

AZIENDE INDUSTRIALI

Tutto sulle tecnologie che integrano la tracciabilità 5.0 nel workshop di Warrant Hub (Gruppo Tinexta) a Mecspe

Il seminario si terrà il 6,7 e l'8 marzo presso lo stand dell'azienda: verranno mostrate anche soluzioni integrate di consulenza e tecnologie in ambito supply chain e smart factory

5 Marzo 2024

L'area **DIGITAL & INNOVATION** è pronta con i suoi servizi!

MECSPE 2024
6-8 Marzo
Bologna Fiere
pad. 21 stand **C78**

**DIGITAL 4
MANUFACTURING @**

MECSPE
TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE

Warrant Hub
TINEXTA GROUP

DIGITAL & INNOVATION

Nel padiglione 21 dedicato alla Fabbrica Digitale i visitatori potranno ottenere informazioni su Astra e Compass 10

Warrant Hub è fra le aziende partecipanti alla fiera **Mecspe**, che si terrà dal **6 all'8 marzo a Bologna**, un importante appuntamento annuale dedicato alle innovazioni per l'industria manifatturiera, che permette a espositori e visitatori di entrare in contatto con le ultime tendenze e tecnologie industriali. Il workshop "**Tracciabilità 5.0: la chiave per la produzione sostenibile**", organizzato da **Warrant Hub** (Gruppo **Tinexta**), si propone di esplorare il ruolo cruciale della tracciabilità avanzata e dell'efficienza energetica nel promuovere una produzione responsabile e sostenibile, seguendo i principi della rivoluzione industriale 5.0.

Nel padiglione 21 dedicato alla **Fabbrica Digitale**, **Warrant Hub** (stand **C78**) presenterà, attraverso la propria area Digital & Innovation, soluzioni integrate di consulenza e tecnologie in ambito supply chain e smart factory. Inoltre, sarà possibile ottenere informazioni su **Astra**, l'Asset tacking system plug & play per monitoraggio di macchine industriali, linee di produzione e macchine ausiliarie non interconnesse e del controllo del relativo consumo energetico, e su **Compass 10**, la suite applicativa modulare in grado di integrare Supply Chain Optimization, Production Planning, Finite Capacity Scheduling, Mes (Manufacturing execution system) e Ems (Energy management system).