

## **Il vantaggio di un unico partner nella scelta della tecnologia Autodesk e Ansys dedicata all'industria: semplificare la selezione per risultati immediati**

*E3D e INNOVATECNO confermano la collaborazione per offrire una risposta tecnologica unica alle imprese manifatturiere. Creare la propria piattaforma con Autodesk, Ansys e un sistema MES proprietario è possibile a Mecspe 2023. Padiglione 16 Stand E13*

Paderno Dugnano, 6 marzo 2023. Dopo il successo e l'interesse dei visitatori di A&T a Torino, si conferma anche a Mecspe (Bologna 29-31 marzo 2023) la collaborazione tra E3D, E3DCAD e l'azienda INNOVATECNO per la consulenza alle aziende manifatturiere, in ambito di progettazione CAD-CAM, simulazione, gestione della produzione e dei dati di prodotto affidati a tecnologia Autodesk e Ansys. La collaborazione consente alle aziende clienti di poter avere un unico centro di competenza con cui confrontarsi per poter identificare i prodotti software più adatti al raggiungimento dei propri obiettivi, e poter acquisire le competenze per utilizzarli al meglio e guadagnare in produttività.

Sia E3D che INNOVATECNO sono composte da team con una lunga esperienza operativa e di consulenza che consente di partire da un quadro strategico chiaro e sviluppare progetti di trasformazione digitale, Industria 4.0 e manifattura sostenibile.

In occasione di Mecspe, allo stand E13 nel padiglione 16, saranno presentati i software principali come Autodesk Fusion 360, PowerMILL e FeatureCAM, Autodesk Vault e i software per la simulazione FEM e CFD Ansys, in un programma di dimostrazioni continue allo stand nel corso delle 3 giornate di fiera.

**Marco Ismari Responsabile Commerciale di E3D, Pasquale Raheli Responsabile Commerciale di E3DCAD e Davide Piccaluga Responsabile Commerciale di INNOVATECNO hanno confermato come** *“la strategia di unire le competenze presenti nelle nostre aziende è senza dubbio il miglior servizio di valore che possiamo offrire ai clienti. Dalla scelta di una delle soluzioni software migliori presenti sul mercato per l'industria come quelle Autodesk e Ansys, all'affiancamento per la risoluzione delle problematiche più operative di progettazione e produzione, i nostri esperti sono a disposizione, anche attraverso percorsi formativi specializzati e personalizzabili”.*

### **Per saperne di più:**

[www.e3d.net](http://www.e3d.net)

<https://www.e3dcad.com>

[www.innovatecno.it](http://www.innovatecno.it)



#### **About E3D**

*E3D Srl è specializzata nel settore CAD-CAE-PLM per la consulenza ingegneristica rivolta alle aziende manifatturiere, ed ha conseguito la prestigiosa ed esclusiva qualifica di Channel Partner di Ansys, leader mondiale nelle soluzioni per l'Engineering Simulation.*

*Grazie a questo fondamentale accordo, E3D completa la propria Value Proposition candidandosi come partner ideale per affiancare le imprese nel processo di trasformazione digitale.*

#### **About E3DCAD**

*E3D CAD Srl è l'azienda specializzata in soluzioni CAD Autodesk controllata da E3D Srl con sede a Paderno Dugnano (MI) e dal Cadac Group, Platinum partner Autodesk. Nata nel 2022 si basa sulla competenza delle persone del proprio team, da sempre punto di riferimento nella vendita e consulenza di soluzioni CAD Autodesk, esperti nei diversi settori della progettazione, della simulazione e dell'analisi dei processi PLM e BIM, sia in ambito manifatturiero ed architettonico.*

*E3D è Partner certificato Ansys, leader nella proposizione di soluzioni per la simulazione strutturale e fluidodinamica.*

*Il Gruppo E3D fa parte del gruppo industriale MHS SpA ([www.mechanica.com](http://www.mechanica.com)) che oltre ad implementare e testare in anteprima le nuove soluzioni Autodesk, garantisce solidità finanziaria e vision aziendale.*

#### **About INNOVATECNO**

*INNOVATECNO, nata del 2013 con sede a Valperga (TO) e Brescia (BS), da oltre 10 anni ha l'obiettivo di formare, tramite trainer specializzati, i dipendenti delle aziende manifatturiere che hanno compreso come l'investimento nelle risorse umane migliori l'efficacia, la precisione e la velocità di progettazione e produzione, e per conseguenza la qualità aziendale. In questi anni abbiamo sviluppato corsi focalizzati ai temi specifici in cui si diversifica l'industria della meccanica di precisione e degli stampi.*

*Dal 2022, INNOVATECNO è anche certificata come AUTODESK RESELLER per i prodotti POWERMILL, FEATURECAM, e la piattaforma FUSION 360.*