

Alessandria, 21 febbraio 2024

Stampare con zero difetti fa il bis

Seconda edizione del seminario gratuito organizzato ad Alessandria da Proplast, dedicato ai temi dell'automazione e interconnessione.

Si terrà il 21 febbraio 2024 in Alessandria, presso la sede del consorzio Proplast, la seconda edizione del seminario gratuito Stampaggio plastico "zero difetti", dedicato all'automazione e all'interconnessione di processi. L'approccio - spiegano gli organizzatori sarà pratico e funzionale allo sviluppo dello smart manufacturing.



La prima edizione si era tenuta nell'ottobre dell'anno scorso, sempre ad Alessandria, con una nutrita partecipazione di operatori del settore.

"Stampaggio plastico 'zero difetti': più efficienti con presse, robot e sensori smart" occuperà l'intera giornata. Si parlerà di isole automatiche di stampaggio, di produzione ottimizzata con una "smart machine", di sensoristica nello stampo, di robot e cobot in reparto e di contributi ed agevolazioni per l'innovazione delle imprese.

Nel pomeriggio è prevista una sessione tecnico-pratica con suddivisione in gruppi e due interventi dedicati rispettivamente a Moldex 3D e Digital Twin, simulazione e mondo reale.

Ricordiamo che la partecipazione è gratuita, ma l'iscrizione è obbligatoria.

Per informazioni e iscrizioni: [Proplast](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata