



REFERENTE: **Gloria CAMPANINI** | 0547.20592 | info@cnaformazionefc.it

REFERENTE: **Maurizio GARAVINI** | 0543.770346 | maurizio.garavini@cnafc.it

Invito

SEMINARIO INFORMATIVO

“Modellizzazione 3D, Fabbricazione Digitale e Prototipazione”

La conoscenza e la conseguente applicazione di tecnologie innovative porta ad una favorevole ripercussione su tutta la filiera e sul sistema produttivo in cui l'azienda è inserita, favorendo e snellendo attività quali quelle di prototipazione, di sviluppo di nuovi prodotti e di definizione di accessori realizzati in materiali innovativi, garantendo performance eccellenti e mantenendo i costi di produzione contenuti. La tecnologia della manifattura additiva, inoltre, ha in sé, grazie alla diffusione di internet, la possibilità di permettere lo sviluppo di progetti e modelli a distanza favorendo la collaborazione di realtà produttive differenti.

OBIETTIVI

Il corso mira a trasferire ai partecipanti, e quindi alle imprese, le competenze che, considerata l'evoluzione e la variabilità del mercato di riferimento, possono consentire un solido posizionamento per il mantenimento della competitività dell'impresa e l'accesso a nuovi mercati, l'innovazione dei processi produttivi e gestionali.

I partecipanti acquisiranno conoscenze dello stato dell'arte della manifattura additiva e acquisiranno competenze specifiche sulle caratteristiche e l'utilizzo dei vari materiali sapendo discriminarne l'uso in base agli obiettivi aziendali. Le competenze acquisite saranno tali da potersi interfacciare adeguatamente con service di Stampa 3D nonché con sviluppatori di prototipi e modellazione.

SEDI

14 novembre 2016 ore 17.00-20.00 c/o GM Informatica | Via Marsilio da Padova, 6 | Forlì

21 novembre 2016 ore 17.00-20.00 c/o CNA | Via Einaudi, 7 | Mercato Saraceno

28 novembre 2016 ore 17.00-20.00 c/o CNA Formazione | Via Mulini, 35 | Cesena

Maggiori informazioni all'indirizzo: www.cnaformazionefc.it