

CORSO	
CAD 3D PER LA SMART MANUFACTURING (Solidworks livello base)	
Prot. N°	0000562/2022
Durata	25 ore , di cui 20 ore di aula e 5 ore di Project Work (in autoapprendimento)
Avvio e svolgimento	Novembre – Dicembre 2022
Destinatari	Il corso è rivolto a 8 lavoratori/trici, assunti a tempo determinato o indeterminato e ad apprendisti dipendenti presso aziende del settore meccanico, Bacino di Reggio Emilia, che abbiano necessità di acquisire familiarità con i concetti di modellazione 3D e utilizzare le tecniche di base di Solidworks, in ambiente di modellazione di Parte, Assieme, Disegno 2D
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> • Modellazione base di componenti • Geometrie dello spazio • Disegno costruttivo • Assiemi • Funzioni d'assieme e di diagnosi • Tavole di assiemi
Docenza	Esperti in materia
Metodologia didattica	Si prediligerà un approccio didattico interattivo che lascerà ampio spazio alla discussione di casi concreti e alla condivisione delle esperienze
Quota di partecipazione	<p>Il corso, finanziato da Fondartigianato, è gratuito per le prime 8 aziende che risultino aderenti o neo-aderenti al Fondo.</p> <p>Per i soci/titolari o per i dipendenti di aziende non aderenti al fondo è richiesto di essere in possesso di una licenza per SOLIDWORKS.</p> <p>La quota di partecipazione al corso ammonta a: € 200,00 + IVA Associati CNA € 280,00 + IVA Non Associati CNA</p>
Modalità di realizzazione	L'attività formativa sarà realizzata a distanza sincrona attraverso videoconferenza (le informazioni necessarie al collegamento saranno fornite al momento dell'iscrizione)
Informazioni	Matteo Vivi E-mail: matteo.vivi@cnare.it - Tel: 0522/265112 – Fax: 0522/265125
Note	Al termine del percorso formativo verrà rilasciata la validazione delle capacità e delle conoscenze acquisite, attraverso il Sistema di Formalizzazione e Certificazione della Regione Emilia- Romagna (SRFC)