

TITOLO DEL PERCORSO FORMATIVO	Produzione additiva tra economia circolare e sostenibilità
A CHI SI RIVOLGE	aziende
OBIETTIVI	Concetti di produzione additiva
CONTENUTI	Con questo corso illustreremo a grandi linee prima di tutto cos'è la produzione additiva – Additive Manufacturing (AM). Vedremo la sua molteplice applicazione in vari settori: automobilistico, aerospaziale, medico come in quello dei beni di consumo, la stampa 3D è diventata un must; i numerosi brevetti depositati dalla sua invenzione a oggi hanno permesso alla tecnologia di evolvere e diventare applicabile a diversi mercati. Vedremo come il processo in sé della produzione additiva rappresenta già un metodo di produzione più sostenibile, naturalmente, però, anche la stessa stampa 3D ha un impatto sull'ambiente.
TIPOLOGIA DI EROGAZIONE	E-learning asincrona
FRUIZIONE	3 mesi
DURATA	2 ore
REQUISITI	Sistema operativo: WINDOWS, MAC browser: FIREFOX (consigliato) Requisiti da installare: Adobe Flash Player, Java (ultime versioni)
VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e/o multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.
ATTESTATO	Al termine del corso sarà rilasciato attestato individuale di frequenza.