

<b>Scheda corso</b>	
<b>Codice identificativo</b>	377
<b>Versione</b>	1
<b>Profilo formativo</b>	Progettista con sistemi CAD-CAM
<b>Indirizzo</b>	non previsto
<b>Titolo del percorso</b>	Progettista con sistemi cad-cam
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Progettista con sistemi cad-cam
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE 5 EQF
<b>Tipologia prova finale</b>	Standard con commissione esterna
<b>Durata della prova [ore]</b>	16
<b>Prova di ingresso o di orientamento</b>	Non previsto

## SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI ASSOCIATE

- 1 - Percorso per disoccupati
- 2 - Percorso per occupati

<b>SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI 1</b>	
<b>Prerequisiti in ingresso</b>	Diploma di scuola secondaria di secondo grado in ambito tecnico-industriale. Altri titoli di studio ammessi o richiesti e/o prerequisiti: il corso è rivolto principalmente a coloro che abbiano già conoscenze di disegno tecnico di tipo meccanico, di Tecnologia meccanica di base, di informatica di base (uso del PC e conoscenza di un programma di videoscrittura) e della lingua Inglese a livello elementare. Possibilità di accesso anche con Qualifica professionale in ambito industriale o Diploma di scuola secondaria di secondo grado diverso dall'ambito tecnico industriale previa valutazione delle competenze in ingresso.
<b>Tipologia percorso</b>	Percorso per disoccupati

<b>Titolo del percorso</b>	Progettista con sistemi cad-cam
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Progettista con sistemi cad-cam
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE
<b>Tipologia prova finale</b>	Standard con commissione esterna
<b>Durata della prova [ore]</b>	16
<b>Prova di ingresso o di orientamento</b>	In caso di tipologie di diplomi diverse da quelle di tipo tecnico-industriale o di qualifica professionale nel settore, si potrà essere ammessi al corso dimostrando di possedere competenze nei seguenti campi:1) Disegno tecnico: metodi di rappresentazione e simbologia a livello elementare2) Tecnologia dei materiali e delle lavorazioni: conoscenza elementare delle principali caratteristiche dei materiali ad uso industriale3) Lingua inglese a livello base4) Uso del PC: gestione dei file, videoscrittura e foglio elettronico a livello base verificate attraverso un test e/o prova tecnico-operativa
<b>Articolazione del percorso</b>	
<b>Ore di corso minime [ore]</b>	1000
<b>Ore di corso massime [ore]</b>	1000
<b>Ore di stage minime [ore]</b>	300
<b>Ore di stage massime [ore]</b>	400
<b>Ore di e-learning minime [%]</b>	0
<b>Ore di e-learning massime [%]</b>	15
<b>Ore assenza massime consentite [%]</b>	30
<b>Assegnazione credito in ingresso consentito</b>	S

**SCHEDA ATTIVITA' DESTINATARI 2**

<b>Prerequisiti in ingresso</b>	Diploma di scuola secondaria di secondo grado in ambito tecnico-industriale. E' possibile accedere anche con diplomi differenti o qualifica professionale coerente unitamente a significativa esperienza di lavoro nel comparto di riferimento e previa valutazione delle competenze in ingresso.
---------------------------------	---

<b>Tipologia percorso</b>	Percorso per occupati
<b>Titolo del percorso</b>	Progettista con sistemi cad-cam
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Progettista con sistemi cad-cam
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE
<b>Tipologia prova finale</b>	Standard con commissione esterna
<b>Durata della prova [ore]</b>	16
<b>Prova di ingresso o di orientamento</b>	In caso di tipologie di diplomi diverse da quelle di tipo tecnico-industriale o di qualifica professionale nel settore, si potrà essere ammessi al corso dimostrando di possedere competenze nei seguenti campi: 1) Disegno tecnico: metodi di rappresentazione e simbologia a livello elementare 2) Tecnologia dei materiali e delle lavorazioni: conoscenza elementare delle principali caratteristiche dei materiali ad uso industriale 3) Lingua inglese a livello base 4) Uso del PC: gestione dei file, videoscrittura e foglio elettronico a livello base verificate attraverso un test e/o prova tecnico-operativa
<b>Articolazione del percorso</b>	
<b>Ore di corso minime [ore]</b>	400
<b>Ore di corso massime [ore]</b>	400
<b>Ore di e-learning minime [%]</b>	0
<b>Ore di e-learning massime [%]</b>	20
<b>Ore assenza massime consentite [%]</b>	30
<b>Assegnazione credito in ingresso consentito</b>	S

<b>Ulteriori indicazioni</b>	E' propedeutica al corso la conoscenza del disegno tecnico di tipo meccanico, della Tecnologia meccanica di base, dell'informatica di base (uso del PC e conoscenza di un programma di videoscrittura e foglio elettronico) e glossario della lingua Inglese tecnico del settore.
------------------------------	---