

<b>Scheda corso</b>	
<b>Codice identificativo</b>	110
<b>Versione</b>	1
<b>Profilo formativo</b>	Progettista mecatronico
<b>Indirizzo</b>	non previsto
<b>Titolo del percorso</b>	Progettista mecatronico
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Progettista mecatronico
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE 5 EQF
<b>Tipologia prova finale</b>	Prova di agenzia validata, 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 occupati
- 2 - Percorso per disoccupati

<b>SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI 1</b>	
<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 mecatronico
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Progettista mecatronico

<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE
<b>Tipologia prova finale</b>	Prova di agenzia validata, 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 ad indirizzo diverso da quello richiesto e/o qualificati in ambito tecnico-industriale ad indirizzo elettro-elettronico , si potrà essere ammessi al corso dimostrando di possedere competenze nei seguenti campi:1) Disegno tecnico: metodi di rappresentazione e simbologia a livello elementare2) Elettrotecnica di base3) Terminologia tecnica in lingua inglese a livello base.4) Uso del PC: gestione dei file e 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.

**SCHEDA ATTIVITA' DESTINATARI 2**

<b>Prerequisiti in ingresso</b>	Accedono direttamente al corso i diplomati con indirizzo elettro-elettronico.Per i diplomi in ambito meccanico e informatico e per i qualificati in ambito tecnico-industriale l'accesso al corso è subordinato alla verifica delle competenze in ingresso. Inoltre possono accedere anche disoccupati con altri tipi di diploma ma con significativa esperienza di lavoro nel settore.
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Tipologia percorso</b>	Percorso per disoccupati
<b>Titolo del percorso</b>	Progettista mecatronico
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Progettista mecatronico
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE
<b>Tipologia prova finale</b>	Prova di agenzia validata, 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 ad indirizzo diverso da quello richiesto e/o qualificati in ambito tecnico-industriale ad indirizzo elettro-elettronico , si potrà essere ammessi al corso dimostrando di possedere competenze nei seguenti campi:1) Disegno tecnico: metodi di rappresentazione e simbologia a livello elementare2) Elettrotecnica di base3) Terminologia tecnica in lingua inglese a livello base.4) Uso del PC: gestione dei file e 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

<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.
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------