

Scheda corso	
Codice identificativo	110
Versione	1
Profilo formativo	Progettista mecatronico
Indirizzo	non previsto
Titolo del percorso	Progettista mecatronico
Titolo da riportare nell'attestato	Progettista mecatronico
Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE 5 EQF
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	16
Prova di ingresso o di orientamento	Non previsto

SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI ASSOCIATE

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

SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI 1	
Prerequisiti in ingresso	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.
Tipologia percorso	Percorso per occupati
Titolo del percorso	Progettista mecatronico
Titolo da riportare nell'attestato	Progettista mecatronico

Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	16
Prova di ingresso o di orientamento	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 tecnicoa 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
Articolazione del percorso	
Ore di corso minime [ore]	400
Ore di corso massime [ore]	400
Ore di e-learning minime [%]	0
Ore di e-learning massime [%]	20
Ore assenza massime consentite [%]	30
Assegnazione credito in ingresso consentito	S
Ulteriori indicazioni	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

Prerequisiti in ingresso	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.
---------------------------------	---

Tipologia percorso	Percorso per disoccupati
Titolo del percorso	Progettista mecatronico
Titolo da riportare nell'attestato	Progettista mecatronico
Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	16
Prova di ingresso o di orientamento	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
Articolazione del percorso	
Ore di corso minime [ore]	1000
Ore di corso massime [ore]	1000
Ore di stage minime [ore]	300
Ore di stage massime [ore]	400
Ore di e-learning minime [%]	0
Ore di e-learning massime [%]	15
Ore assenza massime consentite [%]	30
Assegnazione credito in ingresso consentito	S

Ulteriori indicazioni	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.
------------------------------	---