

Scheda corso	
Codice identificativo	120
Versione	1
Profilo formativo	Installatore manutentore di impianti termici e di climatizzazione
Indirizzo	non previsto
Titolo del percorso	Installatore manutentore di impianti termici e di climatizzazione
Titolo da riportare nell'attestato	Installatore manutentore di impianti termici e di climatizzazione
Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE 3 EQF
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	12
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	Il corso è rivolto prevalentemente a lavoratori occupati che abbiano le competenze relative alla conoscenza di: basi di termodinamica e termotecnica basi di idraulica basi di elettrotecnica lettura schemi A carattere preferenziale sono quindi tutti coloro che già operano in attività di progettazione, installazione e manutenzione di impianti termici e climatizzazione del Comparto Impiantistico elettrico/elettronico/elettromeccanico e termoidraulico. Possono comunque accedere altre tipologie di lavoratori purché siano in possesso dei prerequisiti richiesti.
Tipologia percorso	Percorso per occupati

Titolo del percorso	Installatore manutentore di impianti termici e di climatizzazione
Titolo da riportare nell'attestato	Installatore manutentore di impianti termici e di climatizzazione
Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	12
Prova di ingresso o di orientamento	Per coloro che non sono in possesso dei prerequisiti richiesti è prevista la somministrazione di un questionario scritto a risposta guidata (domande per accertare il possesso delle competenze richieste come prerequisito)La prova verificherà, a livello base, le seguenti Competenze: interpretare il disegno di schemiconoscere i principi di base della termodinamica, termotecnica, idraulica ed elettrotecnica
Articolazione del percorso	
Ore di corso minime [ore]	300
Ore di corso massime [ore]	300
Ore di e-learning minime [%]	0
Ore di e-learning massime [%]	0
Normativa di riferimento	Ai sensi del Decreto Ministeriale 22 gennaio 2008, n 37 (articolo 1 comma 2 lettera C)
Ore assenza massime consentite [%]	30
Assegnazione credito in ingresso consentito	S

SCHEDA ATTIVITA' DESTINATARI 2

Prerequisiti in ingresso	Sono preferiti diplomi di maturità di area scientifica.Potranno essere inseriti candidati in possesso di qualifica professionale coerente al profilo/settore.Potranno, inoltre essere inseriti qualificati e diplomati non coerenti al profilo di riferimento previo accertamento prerequisiti
---------------------------------	--

Tipologia percorso	Percorso per disoccupati
Titolo del percorso	Installatore manutentore di impianti termici e di climatizzazione
Titolo da riportare nell'attestato	Installatore manutentore di impianti termici e di climatizzazione
Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	12
Prova di ingresso o di orientamento	Per coloro che non sono in possesso dei prerequisiti richiesti è prevista la somministrazione di un questionario scritto a risposta guidata (domande per accertare il possesso delle competenze richieste come prerequisito) La prova verificherà, a livello base, le seguenti Competenze: interpretare il disegno di schemi, conoscere i principi di base della termodinamica, termotecnica, idraulica ed elettrotecnica
Articolazione del percorso	
Ore di corso minime [ore]	600
Ore di corso massime [ore]	600
Ore di stage minime [ore]	180
Ore di stage massime [ore]	240
Ore di e-learning minime [%]	0
Ore di e-learning massime [%]	0
Normativa di riferimento	Ai sensi del Decreto Ministeriale 22 gennaio 2008, n 37 (articolo 1 comma 2 lettera C)
Ore assenza massime consentite [%]	30
Assegnazione credito in ingresso consentito	S