

Scheda corso	
Codice identificativo	121
Versione	1
Profilo formativo	Installatore manutentore di impianti di refrigerazione
Indirizzo	non previsto
Titolo del percorso	Installatore manutentore di impianti di refrigerazione
Titolo da riportare nell'attestato	Installatore manutentore di impianti di refrigerazione
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	<p>Gli allievi, in possesso di Qualifica professionale (di FP o di Istruzione o di leFP) o Diploma di Istruzione secondaria superiore (II ciclo) o di FP, coerente al profilo/settore (compresi Diplomi di maturità di area tecnico-industriale o scientifica), saranno ammessi direttamente al corso. È possibile accedere direttamente al corso anche con obbligo scolastico assolto unitamente a significativa esperienza di lavoro nel comparto di riferimento. Per chi è in possesso di titolo minimo previsto non coerente o di obbligo scolastico assolto ed esperienza lavorativa non coerente l'accesso al corso richiede l'accertamento dei requisiti minimi necessari di seguito indicati. I prerequisiti richiesti sono:- basi di termodinamica e termotecnica- basi di idraulica- basi di elettrotecnica- lettura schemi impianti elettrici e termoidraulici</p>

Tipologia percorso	Percorso per occupati
Titolo del percorso	Installatore manutentore di impianti di refrigerazione
Titolo da riportare nell'attestato	Installatore manutentore di impianti di refrigerazione
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	Gli allievi in possesso di qualifica/diploma coerente saranno ammessi direttamente al corso, così come chi, in assenza di titolo minimo richiesto, è in grado dimostrare di avere significativa esperienza di lavoro coerente. In assenza delle condizioni suddette, è possibile partecipare al corso previo superamento della prova selettiva di ingresso. La prova verificherà, a livello base, le seguenti Competenze: - interpretare gli schemi degli impianti elettrici e termoidraulici- conoscere i principi elettrici di base - conoscere i principi di base della termodinamica e termotecnica- conoscere i principi di base dell'idraulica
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	Gli allievi, in possesso di Qualifica professionale (di FP o di Istruzione o di leFP) o Diploma di Istruzione secondaria superiore (II ciclo) o di FP, coerente al profilo/settore (compresi Diplomi di maturità di area tecnico-industriale o scientifica), saranno ammessi direttamente al corso. Potranno inoltre essere inseriti qualificati e diplomati di indirizzo non coerente al profilo di riferimento, previo accertamento dei requisiti minimi necessari di seguito indicati. I prerequisiti richiesti sono:- basi di termodinamica e termotecnica- basi di idraulica- basi di elettrotecnica- lettura schemi impianti elettrici e termoidraulici
---------------------------------	---

Tipologia percorso	Percorso per disoccupati
Titolo del percorso	Installatore manutentore di impianti di refrigerazione
Titolo da riportare nell'attestato	Installatore manutentore di impianti di refrigerazione
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	Gli allievi in possesso di qualifica/diploma coerente saranno ammessi direttamente al corso, così come chi, in assenza di titolo minimo richiesto, è in grado dimostrare di avere significativa esperienza di lavoro coerente. In assenza delle condizioni suddette, è possibile partecipare al corso previo superamento della prova selettiva di ingresso. La prova verificherà, a livello base, le seguenti Competenze: - interpretare gli schemi degli impianti elettrici e termoidraulici- conoscere i principi elettrici di base - conoscere i principi di base della termodinamica e termotecnica- conoscere i principi di base dell'idraulica
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