

Scheda corso	
Codice identificativo	1121
Versione	1
Profilo formativo	INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FER Pompe di calore per riscaldamento refrigerazione e produzione di ACS
Indirizzo	INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FER Pompe di calore per riscaldamento refrigerazione e produzione di ACS
Titolo del percorso	INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FER - Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS
Titolo da riportare nell'attestato	INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FER - Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS
Certificazione prevista in uscita	ABILITAZIONE PROFESSIONALE 3EQF 3 EQF
Tipologia prova finale	Prova teorica e prova pratica (quest'ultima mira a verificare la corretta installazione dell'impianto Fer)
Durata della prova [ore]	5
Prova di ingresso o di orientamento	Non previsto

SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI ASSOCIATE

- 1 - Percorso per formazione normata

SCHEDA ATTIVITA' DESTINATARI 1	
Età	>=18
Livello minimo di scolarità	Scuola secondaria di primo grado
Livello massimo di scolarità	Non previsto

Obbligo scolastico assolto	Si
Esperienze lavorative pregresse	non previsto
Stato occupazionale ammesso	Entrambi
Prerequisiti in ingresso	Non previsto

Tipologia percorso	Percorso per formazione normata
Titolo del percorso	INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FER - Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS
Titolo da riportare nell'attestato	INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FER - Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS
Certificazione prevista in uscita	ABILITAZIONE PROFESSIONALE 3EQF
Tipologia prova finale	Prova teorica e prova pratica (quest'ultima mira a verificare la corretta installazione dell'impianto Fer)
Durata della prova [ore]	5
Prova di ingresso o di orientamento	Non previsto
Articolazione del percorso	
Ore corso	80
Ore di stage minime [ore]	0
Ore di stage massime [ore]	0
Ore di e-learning minime [%]	0
Ore di e-learning massime [%]	75

Normativa di riferimento	Il percorso è abilitante ai sensi di quanto previsto dal D.lgs. 28/2011 per il riconoscimento dei requisiti professionali previsti dal D.M. 37/08. Esso è realizzato in coerenza con lo standard formativo per l'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (Fer) adottato in Conferenza delle Regioni il 22.12.2016
Ore assenza massime consentite [%]	20
Assegnazione credito in ingresso consentito	Non previsto
Ulteriori indicazioni	Il corso è articolato in due fasi metodologiche: una teorica, erogabile anche in modalità FAD, ed una pratica da svolgere presso strutture che rispettino i requisiti di cui all'Allegato 1) dello standard formativo per l'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti FER adottato in Conferenza delle Regioni il 22.12.2016