

<b>Scheda corso</b>	
<b>Codice identificativo</b>	1119
<b>Versione</b>	1
<b>Profilo formativo</b>	Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici
<b>Indirizzo</b>	Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici
<b>Titolo del percorso</b>	Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	ABILITAZIONE PROFESSIONALE 3 EQF
<b>Tipologia prova finale</b>	Prova teorica e prova pratica (quest'ultima mira a verificare la corretta installazione dell'impianto Fer)
<b>Durata della prova [ore]</b>	5
<b>Prova di ingresso o di orientamento</b>	Non previsto

## SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI ASSOCIATE

- 1 - Percorso per formazione normata

<b>SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI 1</b>	
<b>Età</b>	>=18
<b>Livello minimo di scolarità</b>	Scuola secondaria di primo grado
<b>Livello massimo di scolarità</b>	Non previsto
<b>Obbligo scolastico assolto</b>	Si
<b>Esperienze lavorative pregresse</b>	non previsto

<b>Stato occupazionale ammesso</b>	Entrambi
<b>Prerequisiti in ingresso</b>	Non previsto

<b>Tipologia percorso</b>	Percorso per formazione normata
<b>Titolo del percorso</b>	Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER Biomasse per usi energetici
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	ABILITAZIONE PROFESSIONALE 3EQF
<b>Tipologia prova finale</b>	Prova teorica e prova pratica (quest'ultima mira a verificare la corretta installazione dell'impianto Fer)
<b>Durata della prova [ore]</b>	5
<b>Prova di ingresso o di orientamento</b>	Non previsto
<b>Articolazione del percorso</b>	
<b>Ore corso</b>	80
<b>Ore di stage minime [ore]</b>	0
<b>Ore di stage massime [ore]</b>	0
<b>Ore di e-learning minime [%]</b>	0
<b>Ore di e-learning massime [%]</b>	75
<b>Normativa di riferimento</b>	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
<b>Ore assenza massime consentite [%]</b>	20

<b>Assegnazione credito in ingresso consentito</b>	Non previsto
<b>Ulteriori indicazioni</b>	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