

Qualificazione: [Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili - Aggiornamento](#)

Sezione CUR: Formazione rivolta a professioni ed attività regolamentate

SEP: Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

N. PROGETTO	IST23003607
DENOMINAZIONE PROGETTO	AGG. INSTAL. E MAN. STRA. IMPIANTI FER D.Lgs 28/2011, all. 4, lett. f, c.1 - Imp. Fotovolt. fototerm
BREVE DESCRIZIONE PROGETTO	Corso di aggiornamento per l'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili FER. Macro tipologia elettrica: sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici
ATTESTAZIONE IN ESITO	"Attestato di frequenza semplice" del corso di formazione "Aggiornamento per Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili, ai sensi del comma 1, lett. f), dell'All. 4, al D.Lgs. n. 28/2011- Impianti Fotovoltaici e Fototermoelettrici".
DURATA PRESUNTA DELLA SINGOLA EDIZIONE CONCURSALE	1 settimana
NUMERO MINIMO PARTECIPANTI PER AVVIO SINGOLA EDIZIONE CONCURSALE	1
PREZZO	250,00 €
La responsabilità della determinazione del prezzo, con riferimento ai contenuti formativi del progetto, è da ascrivere pienamente e unicamente al soggetto proponente e attuatore	
DURATA (ORE)	16
DURATA STAGE (ORE)	0
DURATA AULA E LABORATORIO (ORE)	16
REQUISITI DI INGRESSO DEI PARTECIPANTI	1. Principali requisiti: a) Possesso della qualificazione di Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili, ai sensi dell'articolo 15, comma 1, del Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n. 28. b) Non è consentito l'accesso al percorso ai soggetti di cui all'art. 4, lett. a), b), c) e d) del D.M. 22 gennaio 2008, già iscritti presso le CCIAA in qualità di Responsabile tecnico di impresa di installazione di cui all'art. 1, comma 2, del medesimo Decreto. 2. Per tutti i cittadini stranieri e, inoltre, indispensabile la conoscenza della lingua italiana, orale e scritta, al fine di partecipare attivamente al percorso formativo. Tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso. In alternativa, l'obbligo si può considerare assolto in caso di presentazione, da parte del cittadino, di certificazione riconosciuta a livello nazionale e internazionale. Sia per il test, sia per la certificazione, il livello minimo di uscita deve essere il B1, secondo gli standard definiti nel Common European Framework of Reference for Languages - CEFR (Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue - QCER) del Consiglio d'Europa. Tutta la documentazione va conservata agli atti da parte del soggetto erogatore. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto erogatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.
CRITERI E MODALITÀ DI SELEZIONE DEI PARTECIPANTI	I partecipanti saranno selezionati mediante un colloquio volto a verificare la documentazione attestante il possesso dei requisiti di ingresso. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore al B1 del QCER. In alternativa, tale conoscenza sarà verificata attraverso un test di ingresso da effettuare con l'OdF.
	Dispense riassuntive dei contenuti trattati dal docente, - Testi sulla normativa specifica di settore; - Simulatori, attrezzature e impianti a carattere didattico; - Sistemi

ATTREZZATURE STRUMENTI E MATERIALI DIDATTICI	elettrici.
EVENTUALI NOTE A CURA DEL SOGGETTO PROPONENTE E ATTUATORE	-
GESTIONE DEI CREDITI FORMATIVI	A coloro già in possesso di "Attestato di frequenza" al corso di formazione "Aggiornamento per Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili" per una o più delle macrotipologie impiantistiche non oggetto del presente standard formativo, si riconosce credito formativo a priori in relazione al modulo n. 2 Aggiornamento sulle caratteristiche dei mercati e degli incentivi degli impianti FER.

Soggetto Proponente e Attuatore : (per i dettagli relativi ai contatti si rimanda al portale <http://www.accreditamento.regione.basilicata.it/>):

RAGIONE SOCIALE	EUREKA - SOCIETA' COOPERATIVA
SEDE OPERATIVA	Policoro - Via Santacroce snc - 75025