



 Unione europea Fondo sociale europeo	 Fondo Sociale Europeo	 Repubblica Italiana Regione Siciliana Assessorato regionale dell'istruzione e della Formazione Professionale
---	---------------------------	---

**AVVISO N. 8/2016**

**PER LA REALIZZAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI DI QUALIFICAZIONE MIRATI AL  
 RAFFORZAMENTO DELL'OCCUPABILITA' IN SICILIA**



**CERF** - Via Damiani Almeyda, 5/a – 90141 Palermo

Telefono: 0916718280 – Telefono / Fax: 0916713823

Indirizzo Email: [info@cerf.it](mailto:info@cerf.it) – Sito Web: [www.cerf.it](http://www.cerf.it)

**Progetto: energie rinnovabili**

**Area Professionale/Sotto-area Professionale**

**SETTORE PRIORITARIO - ENERGIE RINNOVABILI**

**ID PROGETTO 555**

**Graduatoria D.D.G. n. 139 del 18.08.2020**

**RIAPERTURA BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE ALLIEVI**

ID corso	ID Edizione n.	Titolo denominazione del corso	Prerequisiti di ingresso	Titolo conseguito	Sede del corso (comune)	Stage in impresa (SI/NO)	Durata		N° destinatari ammissibili (allievi)
							Ore	Giornate	
<b>CS 768</b>	<b>ED 3360</b>	INSTALLATORE MANUTENTOR E DI IMPIANTI AD ENERGIA SOLARE	QUALIFICA O DIPLOMA REGIONALE / DIPLOMA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO COERENTI CON I SETTORI DI RIFERIMENTO	SPECIALIZZAZIONE	PALERMO (PA)	SI	720	120	15



*Progetto cofinanziato dal  
POR SICILIA FSE 2014-2020*

## FINALITÀ DELL'INTERVENTO

L'installatore manutentore di impianti ad energia solare conosce il funzionamento dei sistemi solari, termici e fotovoltaici. È in grado di eseguire il dimensionamento di impianti nei limiti della normativa vigente. Ha le competenze per installare, verificare ed eseguire la manutenzione degli impianti rispettando i vincoli normativi e di committenza. Si interfaccia con il cliente, con il progettista dell'impianto e con i fornitori dei componenti al fine di curare sin dall'inizio gli aspetti pratici per migliorare l'integrazione dell'impianto nell'architettura pre-esistente, l'efficienza dell'impianto nonché la scelta dei materiali e dei componenti ispirata al rispetto della normativa e ad alti livelli di qualità e di sicurezza. Può svolgere, altresì, supporto consulenziale al cliente in riferimento alla compilazione e presentazione della documentazione per le agevolazioni. Nello sviluppo della sua professionalità potrà acquisire competenze specifiche che gli permetteranno di operare come imprenditore nel rispetto dei requisiti di legge vigenti.

### DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE ALL'EDIZIONE ED 3360 CORSO CS 768- INSTALLATORE MANUTENTORE DI IMPIANTI AD ENERGIA SOLARE

*Titolo conseguito:* **INSTALLATORE MANUTENTORE DI IMPIANTI AD ENERGIA SOLARE**

*Sede di svolgimento:* **VIA AUSONIA N.122 PALERMO (PA)**

*Numero di partecipanti:* **15**

*Numero posti disponibili:* **1**

*Data prevista di avvio del corso:* **11/10/2021**

Sono destinatari delle attività formative dell'Avviso, le persone in età lavorativa, le persone in cerca di prima occupazione, i disoccupati, inclusi i disoccupati di lunga durata in possesso, al momento della candidatura per la partecipazione al percorso formativo, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- essere residenti o domiciliati in Sicilia;
- avere un'età compresa tra un minimo di 18 anni e un massimo di 65 anni compiuti;
- avere il titolo di studio minimo QUALIFICA, indicato **nell'allegato A "elenco delle qualificazioni"** in corrispondenza del profilo di riferimento.

Non sono inclusi, tra i destinatari dell'Avviso, gli occupati. In caso di cittadini non comunitari, è richiesto il possesso di regolare permesso di soggiorno in corso di validità.

I destinatari devono essere in possesso inoltre dei seguenti requisiti:

- QUALIFICA;



- qualifica o diploma regionale, oppure di diploma di scuola secondaria di secondo grado coerenti con i settori del profilo di riferimento.  
 Potranno inoltre essere inseriti utenti con diploma di scuola secondaria di primo grado, qualificati e diplomati non coerenti al profilo di riferimento, previo accertamento dei prerequisiti richiesti.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della candidatura e possono essere comprovati con dichiarazioni, contestuali all'istanza, sottoscritte dall'interessato e prodotte in sostituzione delle normali certificazioni, secondo le modalità previste dal D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445.

Si precisa che un allievo non può essere iscritto contemporaneamente a più di un corso, pena l'esclusione dell'allievo da tutti i corsi a cui risulta iscritto.

## ARTICOLAZIONE DEL CORSO

### Tabella di riepilogo articolazione del corso

Titolo del modulo	Ore Aula
Presentazione corso	6
Dimensionamento dell'impianto e scelta dei componenti	48
Il risparmio energetico	18
Tecnologia degli impianti ad energia solare	42
La manutenzione ordinaria e straordinaria	72
Elaborazione grafica e descrittiva dell'impianto	30
Le norme per la realizzazione degli impianti e sulle energie rinnovabili	30
L'installazione e la messa in servizio degli impianti	96
Conformità dell'impianto	18
Igiene e sicurezza sul luogo di lavoro	12
Alfabetizzazione informatica	32
Mondo del lavoro	30
Cultura d'impresa	22
Spendibilità della professione	24
<b>Totale complessivo in ore</b>	<b>480</b>

**Ore stage prevista: 240**

**Durata complessiva del corso: 720**



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La domanda di ammissione al corso, presentata in carta semplice sulla base del modello **Scheda rilevazione dati destinatari**.

Il candidato dovrà apporre in calce alla domanda la propria firma e allegare la seguente documentazione:

- copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- copia del codice fiscale;
- Dichiarazione di Immediata Disponibilità al lavoro (DID) rilasciata dal Centro per l'Impiego;
- copia del titolo di studio o dichiarazione di equipollenza;
- *curriculum vitae* in formato europeo sottoscritto.

Sono ritenute nulle le domande prive di sottoscrizione o mancanti anche di uno solo dei documenti richiesti o le domande incomplete nel contenuto.

La domanda dovrà essere presentata direttamente presso la sede CERF di PALERMO (PA) DI VIA AUSONIA N.122 entro il termine improrogabile del giorno 29/09/2021 alle ore 14.00

Nel caso di trasmissione per raccomandata non farà fede il timbro postale di invio ma quello di ricezione.

Le istanze pervenute oltre il predetto termine saranno acquisite con data certa e protocollate, e saranno prese in considerazione al fine di eventuali subentri, secondo l'ordine cronologico, nel caso in cui non sia stato raggiunto il 30% del monte ore corso previsto e siano esaurite le candidature dei soggetti che hanno partecipato alla selezione.

## MODALITA' DI SELEZIONE

Possono iscriversi al corso tutti coloro in possesso dei requisiti di base individuati in coerenza con quanto previsto dall'articolo 9 dell'Avviso 8/2016, dalla normativa e dalle disposizioni di riferimento, nonché dal repertorio delle qualificazioni della Regione Siciliana. Qualora il numero degli iscritti risultasse maggiore del numero degli allievi previsti dal presente bando, si procederà ad una selezione sulla base di un test a risposta multipla (70/100) e colloquio individuale (30/100), che saranno valutati da una apposita commissione nominata. In tal caso la selezione si svolgerà giorno 01/10/2021 alle ore 08:00 presso la sede corsuale del CERF. I candidati che non si presenteranno alla selezione saranno considerati rinunciatari. Concluse le fasi di selezione l'Ente trasmetterà i relativi esiti all'Amministrazione. Qualora, invece, il numero degli iscritti risultasse pari al numero degli allievi previsti dal presente bando, non saranno previste prove selettive.

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e la frequenza è obbligatoria. Il numero massimo di assenze consentite è pari al 30% del monte ore corso e comunque per non più di 10 giorni consecutivi. Gli allievi, che superino tali limiti, saranno esclusi d'ufficio.

Le attività di stage si svolgeranno presso le seguenti imprese:

1. ACF MACALUSO ENGINEERING  
VIA AUSONIA N.122 PALERMO



## INDENNITA' GIORNALIERA DI FREQUENZA

Agli allievi che abbiano frequentato almeno il 70% delle ore complessivamente previste dal corso, è riconosciuta un'indennità giornaliera di frequenza pari a € 4,00 lordi, ad esclusione delle giornate relative alle attività accessorie e di esame.

L'indennità di frequenza è riconosciuta se il partecipante frequenta le attività dell'intera giornata pianificata di durata inferiore a tre ore. Negli altri casi l'indennità è riconosciuta per una frequenza di almeno tre ore.

## CERTIFICAZIONE FINALE

A seguito del superamento dell'esame finale, a cui saranno ammessi solo gli allievi che hanno frequentato almeno il 70% delle ore complessivamente previste, sarà rilasciato l'attestato di una specializzazione in **INSTALLATORE MANUTENTORE DI IMPIANTI AD ENERGIA SOLARE**, in coerenza con il *Repertorio delle qualificazioni della Regione Siciliana* adottato con decreto assessoriale n. 2570 del 26 maggio 2016.

## RIFERIMENTI E CONTATTI PER LA SELEZIONE

ENTE: CERF scarl

INDIRIZZO: VIA AUSONIA N.122 – PALERMO (PA)

TELEFONO: 091 6718280

EMAIL: [info@cerf.it](mailto:info@cerf.it)

## VIGILANZA E CONTROLLO

Il corso è sottoposto alla vigilanza e al controllo della Regione Siciliana - Dipartimento Regionale dell'istruzione e Formazione Professionale, ai sensi dell'art. 11.2 dell'Avviso 8/2016, nonché della normativa vigente.