

INSTALLAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI CON ACCUMULO, MANUTENZIONE E MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI FR

Corso INTERAMENTE GRATUITO della durata di 40 ore

Rivolto a soggetti adulti con età compresa tra 25 e 64 anni residenti nella Provincia di Perugia in possesso del diploma di maturità o 2 anni di esperienza nel settore



In tutta Italia e così anche in Umbria negli ultimi anni sono stati realizzati migliaia di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabile ed in futuro se ne prevede la realizzazione di altri. Proprio per questo è necessario oggi più che mai acquisire competenze tecnico professionali aggiornate per l'installazione di **IMPIANTI FOTOVOLTAICI con ACCUMULO DI ENERGIA** e in particolare nella **manutenzione e gestione degli impianti da fonte rinnovabile**: tutto questo significa nuovi mercati e nuove tecnologie applicate ai sistemi di accumulo di energia e per servizi di manutenzione utili sia al committente che all'installatore al fine di evitare la mancata produzione con interventi in tempo reale. Ecco quindi in partenza un'offerta formativa concreta, efficace e pratica rivolta a tutti gli installatori d'impianti oltre che a tutti quelli che cercano nuove opportunità di lavoro. Durante i singoli incontri saranno svolti esercizi personalizzati e simulazioni anche pratiche per imparare concretamente a installare impianti con accumulo, effettuare manutenzioni, sviluppare monitoraggio e mettere in assoluta sicurezza gli impianti alimentati da FR.

UNA VERA OPPORTUNITA' CONCRETA - EFFICACE - PRATICA

CORSO (AVVIO IMMEDIATO AL RAGGIUNGIMENTO DI ALMENO 12 ADESIONI)

- n.6_7 "Sistemi fotovoltaici: tecniche di installazione e manutenzione impianti" - "Tecniche innovative di monitoraggio per impianti FR"
(tecniche realizzazione impianti FOTOVOLTAICI CON ACCUMULO di energia - Installazione, manutenzione e monitoraggio di impianti da FR)

OBIETTIVI

Si tratta di un'opportunità molto importante per coloro che intendono acquisire professionalità, abilità e competenze che possono offrire nuovi servizi intervenendo su **NUOVI e VECCHI CLIENTI** e per coloro che cercano **NUOVE OPPORTUNITA' DI LAVORO**.

SEDI PRESSO:

- SUNERG SOLAR SRL - Via Donini, 51 - 06012 CINQUEMIGLIA - CITTA DI CASTELLO (PG)

INFORMAZIONI

UNAE UMBRIA tel. 075/6522005 - fax 075/6522142 (raccolta adesioni) cell.3299785648 - umbria@unae.it

RACCOLTA ADESIONI: A mano presso CONFARTIGIANATO FORMAZIONE CNIPA UMBRIA, tramite FAX 075/5829030 o raccomandata come indicato nella domanda

POR UMBRIA FSE 2007-2013 ASSE IV CAPITALE UMANO
FAC – SIMILE DEL MODELLO DI DOMANDA DI ISCRIZIONE PER PARTECIPARE AI PERCORSI FORMATIVI
Progetto

UNIRE LE ENERGIE RINNOVABILI ALTO CHIASCIO Codice SIRU PG 12.02.41.043

SPETT.LE ATS CONFARTIGIANATO FORMAZIONE E UNAE UMBRIA
c/o Confartigianato Formazione Cnipa Umbria Via G. B.
Pontani, 33 - 06128 Perugia

IL SOTTOSCRITTO/A COGNOME _____

NOME _____

NATO/A IL ____/____/____ A _____ RESIDENTE A _____ CAP _____ (____)

VIA/PIAZZA _____

N. _____

TELEFONO _____

CELL. _____

E-MAIL _____

AVENDO PRESO VISIONE DELL'AVVISO PUBBLICO PER IL RECLUTAMENTO DEGLI ALLIEVI DEL PROGETTO E DELLE CONDIZIONI DI AMMISSIBILITA' E PRIORITA' TUTTE NELLO STESSO ESPLICITE CHIEDE DI ESSERE AMMESSO/A ALLA PARTECIPAZIONE DEL/II SEGUENTE/I PERCORSO /I FORMATIVO/I (INDICARE ORDINE DI PRIORITA')

Barrare il corso prescelto	Indicare la priorità (da 1 a 5: 1 = preferenza maggiore 5= preferenza minore)		CORSO	DURATA CORSO (ORE)	SEDE		
		1	Piani di risparmio energetico e aggiornamenti normativi	40	Gubbio	Gualdo Tadino	
		3	Tecniche di promozione delle fonti di energia rinnovabile	40	Gubbio	Gualdo Tadino	Città di Castello
		4	Tecniche di vendita dei sistemi di efficientamento e di risparmio energetico	40	Gubbio	Gualdo Tadino	Città di Castello
X	2	6	Tecniche innovative di monitoraggio degli impianti di produzione da fonti di energia rinnovabile (Dlgs 28/2011)	40		Città di Castello	
X	1	7	Sistemi fotovoltaici e termici: tecniche di installazione e manutenzione (Dlgs 28/2011)	40		Città di Castello	
		10	Global Service: dal contratto al servizio	40	Gubbio	Gualdo Tadino	Città di Castello
		11	Global Service: obiettivo Customer Satisfaction	40	Gubbio	Gualdo Tadino	Città di Castello

Pur essendo a conoscenza che potrà partecipare ad una sola attività formativa, tranne nel caso in cui, dopo aver esaurito tutte le richieste, ci siano posti disponibili a tal fine consapevole delle sanzioni penali, previste dagli art.75 e 76 del DPR 445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti,

DICHIARA

SOTTO LA **PROPRIA** PERSONALE RESPONSABILITÀ, AI SENSI DEGLI ARTT. 46 DEL DPR 445/2000

- È CITTADINO/A _____ IN POSSESSO DEL PERMESSO DI SOGGIORNO CON SCADENZA _____ (SOLO PER CITTADINI EXTRACOMUNITARI)
- HA UN'ETÀ COMPRESA TRA I 25 ANNI COMPIUTI E I 64 NON COMPIUTI ALLA DATA DI SCADENZA DELL'AVVISO;
- È IN POSSESSO DEL SEGUENTE TITOLO DI STUDIO (INDICARE IL PIÙ ALTO TITOLO CONSEGUITO) _____
- CONSEGUITO IN DATA _____ PRESSO _____;
- DI NON AVER FREQUENTATO ALTRI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE FINANZIATI CON IL FONDO SOCIALE EUROPEO, OVVERO AVER FREQUENTATO I SEGUENTI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE FINANZIATI CON IL FONDO SOCIALE EUROPEO: (INDICARE TITOLO, SOGGETTO ATTUATORE E PERIODO DI SVOLGIMENTO) _____

ALLEGATI OBBLIGATORI:

- COPIA FRONTE RETRO DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITÀ ;
- PER CITTADINI EXTRACOMUNITARI COPIA DEL PERMESSO DI SOGGIORNO IN CORSO DI VALIDITÀ; - CURRICULUM

data _____

Firma _____

MODALITA' DI CONSEGNA DELLA DOMANDA

LA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE UNITAMENTE ALLA DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIO ALLEGATA, **POTRÀ ESSERE PRESENTATA ENTRO IL 10 OTTOBRE 2014:**

- A MANO, NEI GIORNI FERIALI PRESSO CONFARTIGIANATO FORMAZIONE CNIPA UMBRIA – VIA G.B. PONTANI, 33 – 06128 PERUGIA
- A MEZZO FAX 075/5829030
- O RACCOMANDATA A/R A CONFARTIGIANATO FORMAZIONE CNIPA UMBRIA – VIA G.B. PONTANI, 33 – 06128 PERUGIA IN TAL CASO LA DOMANDA SI CONSIDERA PRODOTTA IN TEMPO UTILE QUALORA SPEDITA ENTRO IL TERMINE PERENTORIO SOPRA INDICATO A PENA DI ESCLUSIONE; A TAL FINE FA FEDE IL TIMBRO POSTALE E LA DATA DELL'UFFICIO POSTALE ACCETTANTE.