

<b>Scheda corso</b>	
<b>Codice identificativo</b>	346
<b>Versione</b>	1
<b>Profilo formativo</b>	Installatore manutentore di impianti ad energia solare
<b>Indirizzo</b>	non previsto
<b>Titolo del percorso</b>	Installatore manutentore di impianti ad energia solare
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Installatore manutentore di impianti ad energia solare
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE 3 EQF
<b>Tipologia prova finale</b>	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
<b>Durata della prova [ore]</b>	12
<b>Prova di ingresso o di orientamento</b>	Non previsto

## SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI ASSOCIATE

- 1 - Percorso per disoccupati
- 2 - Percorso per occupati

<b>SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI 1</b>	
<b>Prerequisiti in ingresso</b>	Il corso é rivolto a persone in possesso di 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.
<b>Tipologia percorso</b>	Percorso per disoccupati
<b>Titolo del percorso</b>	Installatore manutentore di impianti ad energia solare

<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Installatore manutentore di impianti ad energia solare
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE
<b>Tipologia prova finale</b>	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
<b>Durata della prova [ore]</b>	12
<b>Prova di ingresso o di orientamento</b>	E' possibile partecipare al corso previo superamento dei test selettivi previsti, ad esclusione di coloro che sono in possesso di titolo di studio (qualifica/diploma) coerente con l'indirizzo elettrico/elettronico/idrotermosanitario che saranno ammessi direttamente al corso.La prova di accertamento per qualificati e diplomati non coerenti comprende il test n. 1.Le prove di accertamento per chi ha diploma di scuola media secondaria di primo grado dovrà svolgere il test 1 e il test 2.TEST 1 Questionario costituito da domande a risposta chiusa preformulata e/o casi studio, con l'utilizzo di allegati (schemi, disegni di impianti, stralci di progetti, tabelle) e finalizzato ad accertare le seguenti competenze:- elementi di base di elettrotecnica- elementi di base di termodinamica.TEST 2 Test di accertamento il possesso di capacità logico-matematiche e linguistiche (italiano) di livello base (equivalenti al livello 2 - Indagine IALS-ALL).
<b>Articolazione del percorso</b>	
<b>Ore di corso minime [ore]</b>	600
<b>Ore di corso massime [ore]</b>	600
<b>Ore di stage minime [ore]</b>	180
<b>Ore di stage massime [ore]</b>	240
<b>Ore di e-learning minime [%]</b>	0
<b>Ore di e-learning massime [%]</b>	20
<b>Ore assenza massime consentite [%]</b>	30
<b>Assegnazione credito in ingresso consentito</b>	S

**SCHEMA ATTIVITA' DESTINATARI 2**

<b>Prerequisiti in ingresso</b>	Il corso è rivolto a lavoratori occupati che abbiano conoscenza di:- basi di termodinamica e termotecnica- basi di idraulica- basi di elettrotecnica- comprensione di schemi di installazione impianti.A carattere preferenziale, con accesso diretto al percorso, si intendono coloro che già operano in attività di progettazione, installazione e manutenzione di impianti del Comparto Impiantistico elettrico/elettronico e idrotermosanitario.Possono accedere altre tipologie di lavoratori purché siano in possesso dei prerequisiti richiesti, accertati attraverso la prova di ingresso.
---------------------------------	---

<b>Tipologia percorso</b>	Percorso per occupati
<b>Titolo del percorso</b>	Installatore manutentore di impianti ad energia solare
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Installatore manutentore di impianti ad energia solare
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE
<b>Tipologia prova finale</b>	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
<b>Durata della prova [ore]</b>	12
<b>Prova di ingresso o di orientamento</b>	E' possibile partecipare al corso previo superamento dei test selettivi previsti, ad esclusione di coloro che sono in possesso di titolo di studio (qualifica/diploma) coerente con l'indirizzo elettrico/elettronico/idrotermosanitario che saranno ammessi direttamente al corso.La prova di accertamento per qualificati e diplomati non coerenti comprende il test n. 1.Le prove di accertamento per chi ha diploma di scuola media secondaria di primo grado dovrà svolgere il test 1 e il test 2.TEST 1 Questionario costituito da domande a risposta chiusa preformulata e/o casi studio, con l'utilizzo di allegati (schemi, disegni di impianti, stralci di progetti, tabelle) e finalizzato ad accertare le seguenti competenze:- elementi di base di elettrotecnica- elementi di base di termodinamica.TEST 2 Test di accertamento il possesso di capacità logico-matematiche e linguistiche (italiano) di livello base (equivalenti al livello 2 - Indagine IALS-ALL).
<b>Articolazione del percorso</b>	
<b>Ore di corso minime [ore]</b>	300
<b>Ore di corso massime [ore]</b>	300

<b>Ore di e-learning minime [%]</b>	0
<b>Ore di e-learning massime [%]</b>	25
<b>Ore assenza massime consentite [%]</b>	30
<b>Assegnazione credito in ingresso consentito</b>	S