

<b>Scheda corso</b>	
<b>Codice identificativo</b>	342
<b>Versione</b>	1
<b>Profilo formativo</b>	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
<b>Indirizzo</b>	non previsto
<b>Titolo del percorso</b>	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
<b>Certificazione prevista in uscita</b>	SPECIALIZZAZIONE 4 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>	I soggetti in possesso di diplomi di maturità di area tecnica hanno accesso diretto al corso. Potranno essere inseriti candidati in possesso di qualifica professionale coerente al profilo/settore e diplomati non coerenti al profilo di riferimento previo accertamento prerequisiti.
<b>Tipologia percorso</b>	Percorso per disoccupati
<b>Titolo del percorso</b>	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Tecnico progettista 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 diploma coerente con l'indirizzo elettrico/elettronico/idrotermosanitario che saranno ammessi direttamente al corso. La prova di accertamento per diplomati non coerenti comprende il test n. 1. Le prove di accertamento per qualificati comprendono sia il test 1 che 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:- basi di termodinamica e termotecnica- basi di idraulica- basi di elettrotecnica- lettura schemi. 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>	500
<b>Ore di corso massime [ore]</b>	500
<b>Ore di stage minime [ore]</b>	150
<b>Ore di stage massime [ore]</b>	200
<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

**SCHEDA 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>	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
<b>Titolo da riportare nell'attestato</b>	Tecnico progettista 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 diploma coerente con l'indirizzo elettrico/elettronico/idrotermosanitario che saranno ammessi direttamente al corso. La prova di accertamento per diplomati non coerenti comprende il test n. 1. Le prove di accertamento per qualificati comprendono sia il test 1 che 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:- basi di termodinamica e termotecnica- basi di idraulica- basi di elettrotecnica- lettura schemi. 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>	250
<b>Ore di corso massime [ore]</b>	250
<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