

Scheda corso	
Codice identificativo	342
Versione	1
Profilo formativo	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
Indirizzo	non previsto
Titolo del percorso	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
Titolo da riportare nell'attestato	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE 4 EQF
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	12
Prova di ingresso o di orientamento	Non previsto

SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI ASSOCIATE

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

SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI 1	
Prerequisiti in ingresso	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.
Tipologia percorso	Percorso per disoccupati
Titolo del percorso	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
Titolo da riportare nell'attestato	Tecnico progettista di impianti ad energia solare

Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	12
Prova di ingresso o di orientamento	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).
Articolazione del percorso	
Ore di corso minime [ore]	500
Ore di corso massime [ore]	500
Ore di stage minime [ore]	150
Ore di stage massime [ore]	200
Ore di e-learning minime [%]	0
Ore di e-learning massime [%]	20
Ore assenza massime consentite [%]	30
Assegnazione credito in ingresso consentito	S

SCHEDA ATTIVITA' DESTINATARI 2

Prerequisiti in ingresso	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.
---------------------------------	--

Tipologia percorso	Percorso per occupati
Titolo del percorso	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
Titolo da riportare nell'attestato	Tecnico progettista di impianti ad energia solare
Certificazione prevista in uscita	SPECIALIZZAZIONE
Tipologia prova finale	Prova di agenzia validata, con commissione esterna
Durata della prova [ore]	12
Prova di ingresso o di orientamento	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).
Articolazione del percorso	
Ore di corso minime [ore]	250
Ore di corso massime [ore]	250
Ore di e-learning minime [%]	0

Ore di e-learning massime [%]	25
Ore assenza massime consentite [%]	30
Assegnazione credito in ingresso consentito	S