

“ENERGY MANAGER”

Tecnico esperto nella gestione dell'energia

Percorso di Formazione Superiore **GRATUITO**

Il Percorso di Formazione Superiore gratuito è organizzato da Sinergie Soc. Cons. a r.l., ente di formazione accreditato presso la Regione Emilia Romagna, in collaborazione con:



Descrizione e spendibilità della figura formata: Il profilo è riferito alla qualifica di “Tecnico esperto nella gestione dell'energia”, una figura molto spendibile perché in grado di predisporre e sviluppare interventi volti al miglioramento, la promozione e l'uso efficiente dell'energia tenendo conto delle caratteristiche energetiche del contesto in cui opera e delle evoluzioni del mercato di riferimento.

Attestato rilasciato al termine del percorso: Certificato di qualifica professionale di “Tecnico esperto nella gestione dell'energia” (7° EQF)

Durata: 300 ore (di cui 100 di stage/Progetto alternativo) tra marzo e giugno 2015.

Termine per le iscrizioni: 20 febbraio 2015

Sede di svolgimento: Sinergie Soc. Cons. a r.l., Via Martiri di Cervarolo 74/10, Reggio Emilia

Argomenti/Durata (h)	Aula	FAD
Introduzione al corso: le politiche comunitarie, gli impatti ambientali e la cultura della sicurezza	16	4
English for energy manager	12	2
Aspetti normativi, fiscali e contrattuali del mercato dell'energia	20	4
Diagnosi energetica ed efficientamento degli organismi edilizi e dei sistemi produttivi	48	4
Impianti per lo sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili e tecnologie innovative	24	4
Misure economiche e finanziarie per la valutazione degli interventi di efficientamento energetico	44	8
Comunicazione e promozione nel settore dell'energia	8	2
Stage/Progetto alternativo (100 ore)		

Sinergie Soc. Cons a r.l.

Via Martiri di Cervarolo, 74/10
42122 REGGIO EMILIA
tel +39 0522 083122 – 083124

fax +39 0522 1840987
www.sinergie-italia.com
ricerca@sinergie-italia.com



SINERGI
Formazione, Ricerca & Sviluppo

Coerentemente con quanto previsto dal bando, in fase di selezione verrà data **priorità ai disoccupati**.

In ingresso al percorso verrà richiesto il possesso di elementi di conoscenza e capacità (acquisite in ambito formale e, soprattutto, non formale, previa esperienza lavorativa maturata nel settore) direttamente riconducibili al profilo di qualifica.

In particolare sono richieste le conoscenze delle **principali fonti di energia rinnovabili, la conoscenza della lingua inglese e la capacità di individuare le variabili di contesto che incidono sul consumo di energia (variabili di produzione, climatiche, d'uso degli edifici e impianti, sistema tariffario, modalità di approvvigionamento energetico), evidenziandone condizioni, funzionalità, criticità e potenzialità.**

Modalità di iscrizione: Per iscriversi occorre inviare all'indirizzo e-mail ricerca@sinergie-italia.com la seguente documentazione:

1. **Scheda di iscrizione**, scaricabile dal sito www.sinergie-italia.com;
2. **CV dettagliato**;
3. **Lettera motivazionale**.

Selezione dei candidati:

FASE 1 - Successivamente all'analisi dei curricula e al fine di appurare le conoscenze e le capacità richieste in ingresso, sarà effettuato un **test di verifica** c/o la sede di Sinergie .

Effettuati i test di verifica e valutati i curricula dei candidati, sarà stilata una prima **graduatoria provvisoria**.

FASE 2 - I 32 candidati che otterranno il punteggio maggiore parteciperanno a colloquio motivazionale al fine di assegnare a ciascuno un punteggio che contribuirà a determinare la **graduatoria definitiva**.

Posti disponibili: 16.

I posti disponibili saranno assegnati secondo la graduatoria definitiva. In caso di rinunce, l'Ente provvederà allo scorrimento della graduatoria oltre il 16° posto.

Destinatari:

- **Persone in possesso di diploma di scuola secondaria superiore** (con diploma inerente* o non inerente alle materie del corso) **che abbiano conseguito un'esperienza professionale almeno biennale nel settore dell'efficientamento impiantistico e industriale;**
- **Persone in possesso di diploma di laurea inerente** alle materie del corso, a prescindere dall'esperienza professionale.**
- **Persone in possesso di diploma di laurea non inerente alle materie del corso che abbiano conseguito un'esperienza professionale almeno biennale nel settore dell'efficientamento impiantistico e industriale;**

*Per diploma di scuola secondaria superiore inerente si intende il diploma conseguito presso l'Istituto tecnico, settore tecnologico. (Ex. Istituto Tecnico Industriale).

**Per diploma di laurea inerente si intende la laurea conseguita nelle seguenti classi (o titoli equivalenti): LM-17 Fisica; LM-20 Ingegneria Aerospaziale e Astronautica; LM-22 Ingegneria Chimica; LM-23 Ingegneria Civile; LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi; LM-26 Ingegneria della Sicurezza; LM-28 Ingegneria Elettrica; LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare; LM-31 Ingegneria Gestionale; LM-33 Ingegneria Meccanica; LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; LM-40 Matematica; LM-44 Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria; LM-54 Scienze Chimiche; LM-60 Scienze della natura; LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale; LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche; LM-75 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio; LM-77 Scienze economico-aziendali; LM-82 Scienze statistiche; LM-84 Scienze statistiche attuariali e finanziarie; 27/S Ingegneria Chimica; 28/S Ingegneria Civile; 31/S Ingegneria Elettrica; 32/S Ingegneria Elettronica; 33/S Ingegneria Energetica e Nucleare; 34/S Ingegneria Gestionale; 36/S Ingegneria Meccanica; 38/S Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; 45/S Matematica; 50/S Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria; 62/S Scienze Chimiche; 82/S Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio; 85/S Scienze Geofisiche; 86/S Scienze Geologiche; L7 Ingegneria Civile e Ambientale; L9 Ingegneria Industriale; L27 Scienze e Tecnologie Chimiche; L30 Scienze e Tecnologie Fisiche; L32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura; L34 Scienze Geologiche; L35 Scienze Matematiche; L16 Scienze della Terra; L21 Scienze e Tecnologie Chimiche; L25 Scienze e Tecnologie Fisiche; L27 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura; L32 Scienze Matematiche.

Sinergie Soc. Cons a r.l.

Via Martiri di Cervarolo, 74/10
42122 REGGIO EMILIA
tel +39 0522 083122 – 083124

fax +39 0522 1840987
www.sinergie-italia.com
ricerca@sinergie-italia.com



SINERGI €
Formazione, Ricerca & Sviluppo



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



Griglia con i punteggi per la formazione delle graduatorie

Parametro	Variabili	Punteggio	Punteggio massimo
Fase 1			
Età	18-29	15	15
	30-49	10	
	over 50	5	
Principi orizzontali: pari opportunità	Donna	2	2
	Uomo	0	
Principi orizzontali: non discriminazione	Nazionalità diversa da italiana	2	2
	Nazionalità italiana	0	
Stato occupazionale	Disoccupato	5	5
	CIGS, CIGO, mobilità	3	
	Atipici, liberi professionisti, precari	2	
	Occupato	0	
Titolo di studio	Laurea di I o II livello inerente	15	15
	Diploma di scuola superiore inerente	10	
	Diploma di scuola superiore o laurea non inerente	0	
Esperienza professionale inerente*	Inferiore ai 2 anni	0	5
	Superiore ai 2 anni	5	
Frequenza ad altri corsi finanziati dal FSE nell'ultimo biennio	Mai	5	5
	Frequenza ad altri corsi	0	
Analisi CV dettagliato e lettera motivazionale	n.a.	11	11
Test volto a verificare il possesso delle capacità e conoscenze richieste in ingresso. Accederanno al test i candidati per i quali sarà accertato il rispetto dei requisiti minimi richiesti in ingresso.	n.a.	15	15
Punteggio massimo Fase 1			75
GRADUATORIA PROVVISORIA SULLA BASE DEL PUNTEGGIO IN ESITO ALLA FASE 1			
Fase 2			
Colloquio attitudinale (per i primi 32 della graduatoria provvisoria)			25
Punteggio massimo Fase 1 + Fase 2			100
GRADUATORIA DEFINITIVA SULLA BASE DEL PUNTEGGIO IN ESITO ALLE FASI 1 E 2			

* L'esperienza professionale costituisce requisito obbligatorio per diplomati o lauree non inerenti.

Sinergie Soc. Cons a r.l.

Via Martiri di Cervarolo, 74/10
42122 REGGIO EMILIA
tel +39 0522 083122 – 083124

fax +39 0522 1840987
www.sinergie-italia.com
ricerca@sinergie-italia.com

