

## Percorsi di Formazione superiore 2013/2014

<b>Titolo del percorso</b>	<b>Tecnico esperto nella gestione delle ricadute ambientali degli impianti energetici</b>
<b>Descrizione del profilo</b>	Il Tecnico esperto nella gestione dell'energia è in grado di predisporre e sviluppare interventi per il miglioramento, la promozione e l'uso efficiente dell'energia. L'orientamento del profilo nel percorso proposto riguarda il controllo della ricaduta ambientale degli impianti energetici da biomasse.
<b>Ente di formazione</b>	DINAMICA Soc. Cons. a r.l.
<b>Sede di svolgimento</b>	Via Bigari 3 40128 Bologna Tel. 051 360747 Referente: Santina Ruccolo
<b>Contenuti del percorso</b>	Gestione dell'energia e tutela ambientale - Tecnologie tradizionali e innovative di efficienza energetica - Piano di gestione dell'energia - Elaborazione del bilancio energetico - Ricadute ambientali degli impianti - Approcci teorici alla progettazione organizzativa - Strumenti di monitoraggio e ottimizzazione dei processi di produzione - Marketing dell'energia
<b>Requisiti di accesso</b>	Conoscenza di base delle seguenti tematiche dell'area professionale di riferimento: principali fonti di energia rinnovabile; quadro normativo di riferimento in materia energetica e sulla sicurezza in ambiente di lavoro; buona conoscenza tecnica e operativa degli strumenti informatici di base utili alla elaborazione dei dati progettuali e di monitoraggio ambientale.
<b>Iscrizione e modalità di selezione</b>	<b>Iscrizioni entro l'11 febbraio 2014.</b> È prevista una prova di valutazione dei requisiti minimi di accesso al corso, che verrà attuata attraverso un test scritto.
<b>Attestato rilasciato</b>	Certificato di qualifica professionale - Tecnico esperto nella gestione dell'energia
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	Il percorso ha una durata complessiva di <b>300 ore</b> , di cui 200 di teoria e 100 di stage aziendale. Periodo di svolgimento: <b>dal 17 febbraio al 7 giugno 2014.</b> Al termine del percorso formativo e delle prove di esame per il conseguimento della qualifica professionale, è prevista l'attivazione di <b>8 tirocini aziendali</b> che alcune strutture promotrici dell'azione hanno garantito e che programmeranno in affiancamento al proprio personale tecnico. La durata di ogni tirocinio che sarà progettato e coordinato direttamente all'ente gestore è <b>di 300 ore.</b>



Unione europea  
Fondo sociale europeo  
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE  
UNIVERSITÀ E RICERCA, LAVORO



RETE  
POLITECNICA  
La tecnica per crescere

<b>Numero partecipanti</b>	15
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	
<b>Imprese</b>	Galileo Energia; Ronco Energia; Crpa Energia; Iren Energia; Crpv Energia
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2013-2327/RER approvata con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1749/2013

