

<b>TITOLO DEL PERCORSO FORMATIVO</b>	<b>L'energia eolica in Europa e in Italia</b>
<b>A CHI SI RIVOLGE</b>	aziende
<b>OBIETTIVI</b>	L'energia eolica, una forma di energia rinnovabile derivante dalla forza del vento, ha acquisito un ruolo sempre più significativo nell'approvvigionamento energetico sia in Europa che in Italia.
<b>CONTENUTI</b>	L'Europa è un pioniere nell'uso dell'energia eolica, con una lunga tradizione di utilizzo dei venti per generare elettricità. Paesi come la Germania, la Spagna e la Danimarca sono diventati leader mondiali nel settore, e nel corso degli anni hanno sviluppato una robusta infrastruttura di parchi eolici. La capacità eolica installata in Europa ha raggiunto livelli sorprendenti, con migliaia di aerogeneratori distribuiti su una vasta gamma di paesaggi, dalla pianura tedesca alle coste dell'Atlantico in Spagna. Questa crescente dipendenza dall'energia eolica è stata spinta dalla crescente consapevolezza dell'importanza della riduzione delle emissioni di carbonio e della mitigazione del cambiamento climatico. Questa fonte di energia pulita ha visto una crescente adozione negli ultimi decenni, e questo corso si propone di esplorare il panorama dell'energia eolica in Europa e in Italia
<b>TIPOLOGIA DI EROGAZIONE</b>	E-learning asincrona
<b>FRUIZIONE</b>	3 mesi
<b>DURATA</b>	2 ore
<b>REQUISITI</b>	Sistema operativo: WINDOWS, MAC browser: FIREFOX (consigliato) Requisiti da installare: Adobe Flash Player, Java (ultime versioni)
<b>VALUTAZIONE APPRENDIMENTO</b>	Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e/o multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.
<b>ATTESTATO</b>	Al termine del corso sarà rilasciato attestato individuale di frequenza.