



**PEGASO**

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

**ALTA FORMAZIONE**

**La valutazione di impianti da fonti energetiche rinnovabili**

**1ª Edizione**

**100 ore 4 CFU**

**Anno accademico 2019/2020**

**ALFOUP50**



<b>Titolo</b>	La valutazione di impianti da fonti energetiche rinnovabili																		
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione																		
<b>Area</b>	UNIPROFESSIONI																		
<b>Categoria</b>	ALTA FORMAZIONE																		
<b>Anno accademico</b>	2019/2020																		
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 100 ore corrispondenti a 4 CFU																		
<b>Presentazione</b>	Le fonti si dicono rinnovabili perché hanno la connaturata caratteristica di non esaurirsi a causa della loro trasformazione da parte nostra in energia fruibile. Il corso è volto alla formazione di tecnici in grado di valutare gli investimenti per gli impianti alimentati da fonti rinnovabili, per ausilio ad istituti bancari, uffici giudiziari, soggetti privati ed enti pubblici.																		
<b>Finalità</b>	Il Corso intende fornire le conoscenze di base per le valutazioni degli investimenti in impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili, ovvero prodotte con fonti alternative rispetto ai tradizionali combustibili fossili (petrolio, olio combustibile, carbone).																		
<b>Contenuti</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Elementi di economia dell'ambiente</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Le fonti energetiche rinnovabili. Definizione e tipologie</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>La valutazione economica degli investimenti in fonti energetiche rinnovabili (ROI, ROE, valore attuale netto, rate of return, CFROI, Tasso di rendimento interno, Tempo di ritorno dell'investimento)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prova finale</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td><b>4</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	Elementi di economia dell'ambiente	1	2	Le fonti energetiche rinnovabili. Definizione e tipologie	1	3	La valutazione economica degli investimenti in fonti energetiche rinnovabili (ROI, ROE, valore attuale netto, rate of return, CFROI, Tasso di rendimento interno, Tempo di ritorno dell'investimento)	1	4	Prova finale	1	<b>Totale</b>		<b>4</b>
	Tematica	CFU																	
1	Elementi di economia dell'ambiente	1																	
2	Le fonti energetiche rinnovabili. Definizione e tipologie	1																	
3	La valutazione economica degli investimenti in fonti energetiche rinnovabili (ROI, ROE, valore attuale netto, rate of return, CFROI, Tasso di rendimento interno, Tempo di ritorno dell'investimento)	1																	
4	Prova finale	1																	
<b>Totale</b>		<b>4</b>																	

<p><b>Attività</b></p>	<p>L'erogazione del Corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24.</p> <p>Il corso avrà una durata di studio pari a 100 ore (4 CFU). Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p>
<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio del materiale didattico appositamente preparato;</li> <li>• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</li> <li>• Partecipazione alle attività di rete;</li> <li>• Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza</li> </ul> <p>Il corso potrà prevedere degli incontri in presenza ad integrazione delle attività formative. Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diploma di istruzione secondaria di secondo grado.</li> </ul>
<p><b>Termini iscrizione</b></p>	<p><b>Iscrizioni sempre aperte</b></p>
<p><b>Condizioni</b></p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: <a href="http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf</a></p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</a></p>
<p><b>Quota di iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>€ 250,00</b> (ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)</p> <p style="text-align: center;"><b>€ 180,00</b> (ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo) Per tutti gli iscritti in convenzione</p>

<p><b>Modalità pagamento</b></p>	<p>I pagamento dell'intera retta/l rata dovrà avvenire mediante bonifico bancario, eseguito direttamente dal corsista, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Banca Generali</b></p> <p style="text-align: center;"><b>IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</b></p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome, seguito dal codice del corso:alfoup50</p>
<p><b>Trattamento dati personali</b></p>	<p><b>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</b></p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito <a href="http://www.unipegaso.it">www.unipegaso.it</a> trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, <a href="#">Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli</a> per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo <a href="mailto:privacy@unipegaso.it">privacy@unipegaso.it</a></p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <a href="http://www.unipegaso.it/website/privacy">http://www.unipegaso.it/website/privacy</a></p>
<p><b>Informazioni</b></p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:postlaurea@unipegaso.it">postlaurea@unipegaso.it</a></li><li>• <a href="mailto:orientamento@unipegaso.it">orientamento@unipegaso.it</a></li><li>• <a href="mailto:infouniprofessioni@unipegaso.it">infouniprofessioni@unipegaso.it</a></li><li>• o contattare il Numero Verde 800.185.095</li></ul>