



**PEGASO**

Università Telematica

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

**ALTA FORMAZIONE**

**Tecniche per l'efficienza energetica degli edifici**

**2ª Edizione**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno accademico 2020/2021**

**ALFO386**



<b>Titolo</b>	Tecniche per l'efficienza energetica degli edifici
<b>Edizione</b>	2 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	Scuola di Rigenerazione Urbana
<b>Categoria</b>	ALTA FORMAZIONE
<b>Anno accademico</b>	2020/2021
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
<b>Presentazione</b>	L'importanza di salvaguardare il pianeta è una responsabilità che investe anche il settore edile, attraverso l'adeguamento energetico degli edifici e l'ecosostenibilità dei materiali.
<b>Finalità</b>	<p>Il Corso è finalizzato a fornire ai partecipanti gli strumenti conoscitivi e tecnici per la realizzazione di interventi edilizi improntati al principio della eco-sostenibilità e dell'efficienza energetica.</p> <p>Il percorso didattico è centrato sulle discipline dell'ingegneria civile e industriale e dell'architettura tecnica, alle quali si affiancano quelle relative alla ecologia e all'informatica. Si forma in tal modo una figura di tecnico capace di intervenire nei processi di adeguamento energetico degli edifici e di eco-sostenibilità.</p> <p>Il corso è rivolto a tutti i professionisti del settore che vogliono implementare le proprie conoscenze in merito per contribuire al benessere della società attuale senza intaccare la vivibilità delle generazioni future.</p>
<b>Strumenti didattici</b>	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica "PegasOnline", dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lezioni video on-line;</li> <li>• Documenti cartacei appositamente preparati;</li> <li>• Bibliografia;</li> <li>• Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);</li> <li>• Test di valutazione.</li> </ul>

<p><b>Contenuti</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Architettura tecnica e tecnologia dei materiali</td> <td>ICAR/10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fisica tecnica ambientale</td> <td>IND/10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Energetica degli edifici</td> <td>IND/11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Sistemi e materiali innovativi</td> <td>ICAR/10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Strumenti informatici</td> <td>INF/01</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Norme e certificazioni ambientali</td> <td>IUS/10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Prova finale</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Architettura tecnica e tecnologia dei materiali	ICAR/10	10	2	Fisica tecnica ambientale	IND/10	10	3	Energetica degli edifici	IND/11	10	4	Sistemi e materiali innovativi	ICAR/10	8	5	Strumenti informatici	INF/01	9	6	Norme e certificazioni ambientali	IUS/10	10	7	Prova finale		3	<b>Totale</b>			<b>60</b>
	Tematica	SSD	CFU																																		
1	Architettura tecnica e tecnologia dei materiali	ICAR/10	10																																		
2	Fisica tecnica ambientale	IND/10	10																																		
3	Energetica degli edifici	IND/11	10																																		
4	Sistemi e materiali innovativi	ICAR/10	8																																		
5	Strumenti informatici	INF/01	9																																		
6	Norme e certificazioni ambientali	IUS/10	10																																		
7	Prova finale		3																																		
<b>Totale</b>			<b>60</b>																																		
<p><b>Attività</b></p>	<p>L'erogazione del corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24 ore/24.</p> <p>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 da 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 (modalità scritta)</li> </ul>																																				
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>Sono richiesti almeno uno dei seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diploma di istruzione secondaria, di secondo grado o titoli superiori.</li> </ul>																																				
<p><b>Termini iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><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>																																				

**Quota di iscrizione**

**€ 800,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

**€ 600,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	200€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

**Modalità pagamento**

Il pagamento dell'intera retta/ l rata oltre i 50 Euro con cui l'Università adempirà per conto dello studente all'obbligo normativo della marca da bollo (che quindi non verrà più apposta) e a tutti gli altri costi previsti dalla normativa vigente, dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:

**UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO**

**Banca Generali**

**IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145**

Indicare nella causale del bonifico il proprio nome, il pagamento dell'intera retta/l rata, il pagamento della marca da bollo e la sigla del Corso : ALFO386.

SI INFORMA CHE NON SARANO EMESSE QUIETANZE SUI PAGAMENTI RICORDANDO, AI FINI FISCALI PER LA DETERMINAZIONE DEL REDDITO, CHE IL BONIFICO, ESEGUITO SECONDO LE SU RIPORTATE ISTRUZIONI, CONSENTE LA DETRAZIONE DEL COSTO.

<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> (di carattere amministrativo);</li><li>• <a href="mailto:orientamento@unipegaso.it">orientamento@unipegaso.it</a> (per le iscrizioni presso la sede);</li><li>• info al Numero Verde <b>800.185.095</b>.</li></ul>