



PEGASO

Università Telematica

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

ALTA FORMAZIONE

Tecniche per gli interventi edilizi e urbanistici

1ª Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2018/2019

ALFO244



Titolo	Tecniche per gli interventi edilizi e urbanistici
Edizione	1 ^a Edizione
Area	INGEGNERIA
Categoria	ALTA FORMAZIONE
Anno accademico	2018/2019
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	Tecniche per gli interventi edilizi e urbanistici
Finalità	<p>Il Corso è finalizzato a fornire ai partecipanti la conoscenza degli strumenti tecnici e normativi per la progettazione e la realizzazione di interventi edilizi e urbanistici: nuova edificazione, completamento edilizio, ristrutturazione urbanistica, manutenzione straordinaria.</p> <p>Il percorso didattico è basato sulle discipline progettuali dell'ingegneria civile, dell'architettura tecnica e della tecnica urbanistica.</p> <p>Si forma in tal modo una figura di tecnico esperto nella progettazione ed esecuzione di opere edilizie e interventi urbanistici, che opera sia nel campo professionale sia all'interno di strutture tecniche pubbliche e private.</p> <p>Ai frequentanti che superano il Corso viene rilasciata la qualifica di "Certificatore energetico A.P.E." e di esperto in "Certificazione ambientale ISO 14001".</p>
Direzione della Scuola	<p>Direttore - Prof. Alessandro Bianchi (Rettore Università Telematica Pegaso)</p> <p>Managing Director - Dott. Fulvio Landi</p> <p>Coordinatore didattico - Prof. Ing. Antonio Tufano</p>

<p>Comitato Tecnico Scientifico</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Alfonso Andria (Presidente Centro Universitario Europeo Beni Culturali) - Prof. Innocenzo Cipolleta (Presidente Università di Trento) - Prof. Amedeo Gargiulo (Presidente di Sezione Consiglio Superiore Lavori Pubblici) - Prof. Adriano Giannola (Presidente SVIMEZ) - Prof. Giuseppe Roma (Direttore Generale CENSIS) - Prof. Franco Salvatori (Presidente Emerito Società Geografica Italiana) 																											
<p>Strumenti didattici</p>	<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"> • Lezioni video on-line; • Documenti cartacei appositamente preparati; • Bibliografia; • Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento); • Test di valutazione. <p>È prevista una prova finale scritta in presenza.</p> <p>Gli esami si terranno presso la sede di Napoli e Roma. Ulteriori appelli d'esame si terranno nelle città di Palermo, Roma, Bologna, Torino, previo il raggiungimento di un numero minimo di candidati pari a 50.</p>																											
<p>Contenuti</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 85%;">Tematica</th> <th style="width: 10%;">CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Architettura tecnica e tecnologia dei materiali</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Tecnica urbanistica</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Elementi di costruzioni antisismiche</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Sicurezza nei cantieri edili</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Strumenti informatici</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Norme e certificazioni ambientali</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Prova finale</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	Architettura tecnica e tecnologia dei materiali	10	2	Tecnica urbanistica	10	3	Elementi di costruzioni antisismiche	10	4	Sicurezza nei cantieri edili	10	5	Strumenti informatici	10	6	Norme e certificazioni ambientali	5	7	Prova finale	5	Totale		60
	Tematica	CFU																										
1	Architettura tecnica e tecnologia dei materiali	10																										
2	Tecnica urbanistica	10																										
3	Elementi di costruzioni antisismiche	10																										
4	Sicurezza nei cantieri edili	10																										
5	Strumenti informatici	10																										
6	Norme e certificazioni ambientali	5																										
7	Prova finale	5																										
Totale		60																										

Adempimenti richiesti	Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti: <ul style="list-style-type: none">• Studio del materiale didattico appositamente preparato;• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;• Partecipazione alle attività di rete;• Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza.
Titoli ammissione	Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione: <ul style="list-style-type: none">• diploma di istruzione secondaria, di secondo grado o titoli superiori
Termini iscrizione	Iscrizioni sempre aperte
Condizioni	L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento dei 50 partecipanti. L'iscrizione comporta l'accettazione delle condizioni d'utilizzo riportate alla pagina: http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf

Quota di iscrizione

€ 800,00

(ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 50.00 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 € 50.00 per spese di bollo)

Per tutti gli iscritti in convenzione

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 50.00 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 e di 50 Euro della marca da bollo assolta in modo virtuale (da non apporre sulla domanda di iscrizione) 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:ALFO244.

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.

PER LA RICHIESTA DI CERTIFICATI ED ALTRE SI RINVIA AL SEGUENTE LINK <https://www.unipegaso.it/website/studenti/segreteria>

<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</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 www.unipegaso.it 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, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <ul style="list-style-type: none">• postlaurea@unipegaso.it (di carattere amministrativo e didattico);• info al Numero Verde 800.185.095• fulvio.landi@unipegaso.it• antonio.tufano@unipegaso.it