



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Ingegneria e Architettura

Anno Accademico 2021 /2022

Corso di studi in Tecnologie per il Costruito e la Sostenibilità Ambientale
classe di laurea LP01

Insegnamento	Gestione della Sicurezza in Ambienti Complessi
CFU	03
Settore Scientifico	ICAR 04
Disciplinare	Strade Ferrovie ed Aeroporti
Metodologia didattica	
Nr. ore di aula	24
Nr. ore di studio autonomo	51
Nr. ore di laboratorio	
Mutuazione	no
Annualità	I Anno
Periodo di svolgimento	I semestre

Docente	E-mail	Ruolo	SSD docente
Prof. Ticali Dario	Dario.ticali@unikore.it	PA	ICAR04

Propedeuticità	no
Sede delle lezioni	Facoltà Ingegneria ed Architettura

Moduli

N.	Nome del modulo	Docente	Durata in ore

Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni sarà pubblicato sulla pagina web del corso di laurea
<https://unikore.it/index.php/it/tecnologie-per-il-costruito-attivita-didattiche/architettura-calendario-lezioni>

Obiettivi formativi

Il corso fornisce agli allievi i fondamenti per la analisi e valutazione dei rischi in ambienti complessi. Al termine del corso, l'allievo deve essere capace di comprendere, interpretare ed individuare la entità e tipologia del rischio presenti in cantiere e aree di lavoro di tipo industriale complesso.

Contenuti del Programma

N.	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
1	<i>La normativa di settore. TU 81/08 ssmii</i>	Frontale	10 h
2	<i>Direttiva atexo</i>	Frontale	4 h
3	<i>I ruoli e le competenze delle figure responsabili della sicurezza</i>	Frontale	8 h
4	<i>Cenni sulla Formazione e informazione dei lavoratori</i>	Frontale/ Esercitazione	2 h

Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

Conoscenza e capacità di comprensione: Il corso intende fornire allo studente le nozioni di base sulla normativa e le responsabilità connesse alla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Fornire le conoscenze normative e teoriche sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e gli adempimenti minimi da attuare.

Autonomia di giudizio: L'attività teorica consente allo studente di poter definire le strategie di base organizzative e gestionali proprie del team di sicurezza nei luoghi di lavoro.

Abilità comunicative: lo studente acquisirà capacità comunicativa all'interno dello staff che si occupa delle scelte gestionali sia al personale coinvolto.

Capacità di apprendere: Il corso prevede che gli studenti, pur avendo alcuni testi principali da cui poter attingere per lo studio, debbano raccogliere informazioni e conoscenze da una molteplicità di fonti di cui le principali sono rappresentate dalle norme e dalle interpretazioni tecniche e giuridiche maturate negli anni.

Testi per lo studio della disciplina

Testi principali:

- Testo unico Sicurezza D. Lgs. 81/08 aggiornato 2018 (free download)
- La progettazione della sicurezza nel cantiere – INAIL (free download)

Modalità di accertamento delle competenze

La verifica delle conoscenze tecniche apprese dagli allievi si svolgerà attraverso un ESAME ORALE che verterà sugli argomenti trattati durante il corso. L'accesso all'esame finale non è soggetto a nessun accertamento preventivo o in itinere.

Nello specifico, l'accertamento finale consisterà in una discussione orale (della durata variabile tra i 30-40 minuti) che tratterà gli argomenti teorici trattati durante il corso. In particolare, sarà accertato il raggiungimento della conoscenza teorica mediante verifica dei criteri e contenuti della norma e delle metodologie gestionali della sicurezza.

Atteso che la prova di valutazione è di tipo orale e che non sono previste prove in itinere, da un punto di vista del Criterio di Valutazione si terrà conto della maturità di esposizione del candidato valutata nella conoscenza di base dell'analisi di rischio e nella individuazione della scelta tecnica per limitarne il verificarsi.

Si esprimerà quindi una votazione in trentesimi suddivisa come segue:

30 e Lode

30 - 25 : verrà assegnato al candidato capace di esprimere una Buona conoscenza dei contenuti normativi e delle responsabilità ivi stabilite. Inoltre dovrà essere in grado di individuare le soluzioni organizzative di staff e di personale da adottare valutando un equilibrio di risorse ed efficacia.

25 – 20 : verrà assegnato al candidato che dimostra di avere maturato una Discreta conoscenza normativa e delle responsabilità ivi definite nonché delle metodologie di organizzazione della sicurezza nei luoghi di lavoro.

20 – 18 : verrà assegnato al candidato che dimostra di avere maturato una sufficiente conoscenza normativa e delle responsabilità ivi definite nonché delle metodologie di organizzazione della sicurezza nei luoghi di lavoro.

0 – 18 : prova ritenuta insufficiente per la mancata conoscenza dei principi di base che regolano le condizioni di sicurezza e di igiene degli operatori di una cantiere ed il rischio per la loro salute.

Date di esame

Le date di esami saranno pubblicate sulla pagina web del corso di laurea:

<https://unikore.it/index.php/it/tecnologie-per-il-costruito-esami/tecnologie-per-il-costruito-calendario-esami>

Modalità e orario di ricevimento

Il ricevimento sarà su richiesta dello studente in presenza e in modalità online, e verranno comunque fissati due giorni settimanali con orario concordato con gli studenti all'inizio delle lezioni.

<https://unikore.it/index.php/it/tecnologie-per-il-costruito-persone/tecnologie-per-il-costruito-docenti/itemlist/category/2975-prof-ticali-dario>