



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria e Architettura

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare		CFU	Insegnamento	Ore di aula		Mutuazione	
2016/17	IUS/10		4	Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro	32			
Classe	Corso di studi			Tipologia di insegnamento	Anno di corso e Periodo		Sede delle lezioni	
LM-4 L-7	Architettura e Ingegneria Civile e ambientale			A scelta	III- IV - V 2° semestre		v.le delle Olimpiadi n.1 94100- Enna	
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
1	-	Lezioni frontali	32	Giovanni Catalisano	IUS/10	Esterno	No	Contratto

Prerequisiti

Conoscenza di base di nozioni di diritto (fonti del diritto, Costituzione ecc.).

Propedeuticità

Nessuna.

Obiettivi formativi

Il corso ha come obiettivo di permettere agli studenti l'acquisizione della conoscenza critica del rapporto tra luoghi di lavoro e normativa applicabile in materia di sicurezza, dei soggetti coinvolti anche alla luce dei valori sanciti dalla Costituzione italiana. Verranno, altresì, analizzati i contributi della giurisprudenza in materia di contenzioso avente ad oggetto gli infortuni sul lavoro.

Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria e Architettura

conoscenza e capacità di comprensione:

conoscenza critica della legislazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate:

capacità d'interpretazione critica della normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.

Autonomia di giudizio:

consapevolezza critica della conformazione delle legislazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro anche alla luce degli eventi di cronaca in materia d'infortuni sul lavoro.

Abilità comunicative:

capacità di esporre le conoscenze acquisite in modo efficace impiegando un linguaggio tecnico adeguato.

Capacità di apprendere:

capacità di sviluppare, approfondire ed aggiornare in modo autonomo le conoscenze acquisite attraverso la ricerca e lo studio dei temi oggetto di analisi.

Contenuti e struttura del corso

Il quadro generale di riferimento

L'ambito di applicazione oggettivo e soggettivo

Le azioni pubbliche

I principali destinatari degli obblighi di sicurezza

La delega di funzioni

L'art. 2087 c.c.

La valutazioni dei rischi

Obblighi dei lavoratori



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria e Architettura

Informazione, aggiornamento ed addestramento dei lavoratori
La normativa cantieri
La gestione della prevenzione in azienda
Il ruolo del medico competente e la sorveglianza sanitaria
Consultazione e partecipazione dei lavoratori
Modelli di organizzazione e gestione
L'apparato sanzionatorio
Rischi particolari
Salute e sicurezza negli ambienti confinati

Testo adottato

L. Fantini – A. Giuliani, *Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro*, Milano, Giuffrè, 2015.

Materiale didattico a disposizione degli studenti

Agli studenti saranno distribuiti materiali didattici integrativi.

Modalità di accertamento delle competenze

Agli studenti verrà somministrato un test a risposta multipla. Dopo la correzione delle prove gli studenti potranno decidere se accettare il voto, oppure sostenere un esame orale integrativo.

Orari di lezione e date di esame

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:

<http://www.unikore.it/index.php/attivita-didattiche-ingegneria-civile-e-ambientale/calendario-lezioni>

Le date degli esami saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:

<http://www.unikore.it/index.php/ingegneria-civile-ambientale-esami/calendario-esami>

Modalità e orari di ricevimento

Gli orari di ricevimento saranno pubblicati sulla pagina personale del docente



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria e Architettura

