



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) IGIENE GENERALE E APPLICATA

SSD: IGIENE GENERALE E APPLICATA (MED/42)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA
DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (M90)
ANNO ACCADEMICO 2023/2024

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: TRIASSI MARIA
TELEFONO: 081-7463346
EMAIL: maria.triassi@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 31720 - C.I. IGIENE AMBIENTALE E DEL LAVORO
MODULO: 21285 - IGIENE GENERALE E APPLICATA
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: II
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I
CFU: 2

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

C.I. Scienze Ambientali e C.I. Igiene ed Epidemiologia e Medicina del Lavoro (C.I. 5 e C.I. 6)

EVENTUALI PREREQUISITI

Nessun specifico prerequisito oltre a quelli amministrativi.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso ha l'obiettivo di fornire allo studente le conoscenze necessarie per comprendere ed elaborare discussioni anche complesse concernenti le problematiche di sicurezza correlate alla presenza di amianto, attrezzature nei luoghi di lavoro e spazi confinati.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere, saper comprendere ed elaborare discussioni anche complesse concernenti le problematiche di sicurezza correlate alla presenza di amianto, attrezzature nei luoghi di lavoro e spazi confinati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve dimostrare di essere in grado di risolvere problemi concernenti la presenza di amianto nei luoghi di lavoro.

In particolar modo, deve sapere utilizzare le metodiche di valutazione del rischio finalizzate alla gestione dell'amianto.

Lo studente deve saper verificare la documentazione associata alle attrezzature di lavoro.

Lo studente deve saper valutare i rischi presenti in spazi confinati.

Lo studente deve essere in grado di produrre un report/relazione tecnica relativa alle problematiche di cui sopra

PROGRAMMA-SYLLABUS

1. AMIANTO

- Tipologie, classificazione, uso
- Campionamento
- Metodi di analisi
- Patologie da esposizione
- Normativa di riferimento
- Piano di lavoro rimozione e bonifica, incapsulamento, confinamento
- Valutazione del rischio
- Criteri di restituibilità ambienti confinati

2. NORME TECNICHE E REGOLE TECNICHE E ACCREDITAMENTO

3. DIRETTIVA MACCHINE

4. AMBIENTI CONFINATI

MATERIALE DIDATTICO

Triassi M. Igiene, Medicina Preventiva e del Territorio. IV Edizione. SORBONA-GNOCCHI, 2020 -
Prezzo: 39,00 euro.

Slide fornite a lezione.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali con l'ausilio di presentazioni powerpoint.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

Scritto

Orale

Discussione di elaborato progettuale

Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

A risposta multipla

A risposta libera

Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione