



DESCRIZIONE DI UNA SINGOLA UNITA' FORMATIVA
DESCRIPTION OF A SINGLE EDUCATIONAL UNIT

Titolo/eventuale codice dell'unità formativa: LEGISLAZIONE PER LA SICUREZZA SUL CANTIERE / ABLE70

Name/code of the educational unit: in traduzione

Tipo di unità formativa: Obbligatoria

Type of educational unit: Compulsory

Anno/semestre di studio: 3° anno / 2° semestre

Year/semester of study 3rd year / second semester

Numero di crediti attribuiti: 4 CFA

Number of ECTS credits allocated: 4 CFA

Nome del/dei docente/i: Chiara Gaiga

Name of the lecturer(s): CHIARA GAIGA

Risultati di apprendimento: Il corso vuole offrire una conoscenza base delle normative che si occupano di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro attraverso anche la loro evoluzione tecnica e concettuale nel tempo.

Una conoscenza dei pericoli e del loro trasformarsi in rischi in funzione non solo degli aspetti tecnicistici ma anche degli aspetti comunicativi e organizzativi che caratterizzano la terza generazione normativa in materia, con l'obiettivo di un costante miglioramento nella gestione dei rischi connessi alle attività lavorative con particolare riferimento ai cantieri edili.

Risultati dell'apprendimento:

Capacità di analisi dei rischi

Miglioramento degli aspetti comunicativi in ambito della sicurezza

Learning outcomes: in traduzione

Modalità di erogazione: Convenzionale

Mode of delivery: Presence

Pre-requisiti e co-requisiti: NESSUNO

Pre-requisites and co-requisites: NONE

Contenuti dell'unità formativa:

- L'ordinamento giuridico e il suo funzionamento. Funzionamento gerarchico delle sistema normativo, Costituzione, codice civile, codice penali, leggi ordinarie, ecc. Concetti base e principi fondamentali in materia di tutela del lavoro.
- Organi di vigilanza, controllo e assistenza. Concetto di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale; diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, gestione delle emergenze.
- La vulnerabilità e la specificità del cantiere temporaneo e mobile. Valutazione dei rischi nel cantiere: il piano di sicurezza e coordinamento, i costi di sicurezza, il

lay-out del cantiere, la gestione delle interferenze spazio-temporali, il diagramma di Gantt

- Organizzazione del cantiere: gestione dei rischi, opere provvisorie, demolizioni, rischi crolli. Il cantiere per il recupero. Differenza tra prevenzione e protezione. La protezione dal rischio residuo: i dispositivi di protezione individuale.
- Il cantiere di recupero: riepilogo dei rischi nel settore del restauro e integrazione con altri rischi propri dell'attività.
- Nozioni sulla comunicazione e diffusione della cultura della sicurezza.

Course contents: in traduzione

Lecture e altre risorse/strumenti didattici consigliati o richiesti

Andrea Pais - Testo unico per la sicurezza nei luoghi di lavoro - EPC editore 3^a edizione AA.VV.

La sicurezza nei cantieri e nei laboratori di Restauro- Fondazione CRT serie Quaderni Mestieri Reali n.5

Mariano Bruno Cantieri Metodi e strumenti di gestione e organizzazione- Legislazione tecnica edizioni

materiali forniti dal docente

Recommended or required reading and other learning resources/tools

Andrea Pais - Testo unico per la sicurezza nei luoghi di lavoro - EPC editore 3^a edizione AA.VV.

La sicurezza nei cantieri e nei laboratori di Restauro- Fondazione CRT serie Quaderni Mestieri Reali n.5

Mariano Bruno Cantieri Metodi e strumenti di gestione e organizzazione- Legislazione tecnica edizioni

materiali forniti dal docente

Attività di apprendimento e modalità prevalenti di didattica: LEZIONI

Learning activities and teaching methods: CLASS WORK

Metodi e criteri di verifica del profitto:

Prova scritta a risposta multipla o analisi dei rischi di un caso specifico

Discussione orale sull'applicazione della norma in campo pratico e sulla normativa nazionale ed Europea

Assessment methods and criteria: in traduzione

Lingua/e di insegnamento e di verifica del profitto: ITALIANO

Language(s) of instruction/examination: ITALIAN