

# INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INDUSTRIALI (LB44)

(Lecce - Università degli Studi)

GenCod A005299	<b>Insegnamento</b> MODULO II RSPP C.I.	<b>Anno di corso</b> 2
	<b>Insegnamento in inglese</b> MODULE II RSPP C.I.	<b>Lingua</b> ITALIANO
	<b>Settore disciplinare</b> ING-IND/17	<b>Percorso</b> unico
	<b>Corso di studi di riferimento</b> INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE	<b>Docente</b> Antonio ALBERGO
	<b>Tipo corso di studi</b> Laurea	<b>Sede</b> Lecce
	<b>Crediti</b> 6.0	<b>Periodo</b> Secondo Semestre
	<b>Ripartizione oraria</b> Ore Attività frontale: 54.0	<b>Tipo esame</b> Orale
<b>Per immatricolati nel</b> 2018/2019	<b>Valutazione</b>	
<b>Erogato nel</b> 2019/2020	<b>Orario dell'insegnamento</b> <a href="https://easyroom.unisalento.it/Orario">https://easyroom.unisalento.it/Orario</a>	

## BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso affronterà le seguenti macro tematiche: Ruolo dell'Informazione e della Formazione. Organizzazione e Sistemi di gestione. Il sistema delle relazioni e della comunicazione - aspetti sindacali. Benessere organizzativo compresi i fattori di natura ergonomica e da stress lavoro correlato.

## PREREQUISITI

Secondo Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016

## OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo del corso è fornire nozioni su organizzazione della sicurezza nei luoghi di lavoro, le tecniche di base per la comunicazione dei rischi, i sistemi di monitoraggio dell'efficienza degli interventi volti alla prevenzione e protezione dei lavoratori.

Progettare e gestire processi formativi in riferimento al contesto lavorativo e alla valutazione dei rischi, anche per la diffusione della cultura alla salute e sicurezza e del benessere organizzativo.

Saper individuare, pianificare, gestire e controllare le misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza aziendali attraverso sistemi di gestione della sicurezza.

Acquisire e utilizzare forme di comunicazione adeguate e a favorire la partecipazione e la collaborazione dei vari soggetti del sistema di prevenzione e protezione.

## METODI DIDATTICI

Il corso sarà svolto in presenza con supporto di videoproiezione slides.

## MODALITA' D'ESAME

Questionario di 30 quesiti a risposta multipla, il cui superamento è determinato dalla risposta corretta ad almeno il 70% delle domande.

Prova di tipo descrittivo basata sulla risoluzione di 5 domande aperte.

Colloquio orale di approfondimento.

## APPELLI D'ESAME

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

---

### PROGRAMMA ESTESO

Il corso avrà il seguente programma (indicativo non esaustivo):

- individuazione soggetti principali della sicurezza nei luoghi di lavoro;
  - Valutazione ambienti di lavoro
  - Analisi rischi generici e rischi specifici
  - Microclima - rischio rumore - rischio vibrazione - rischio elettrico - rischio biologico - rischio chimico - rischio CEM - rischio ATEX - rischio polveri - rischio lavori in quota - rischi psicosociali.
  - Studio e analisi spazi confinati
  - Sistemi di gestione - sistemi di comunicazione efficace
  - Struttura, elementi principali documentazioni (DVR, DUVRI, POS...)
- 

### TESTI DI RIFERIMENTO

- D.Lgs 81/08