

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PER RSP - MODULO C

(D. Lgs. 81/08 - D. Lgs. 195/03 - Accordo Stato/regioni 7.7.16) **con riconoscimento di Crediti Formativi Professionali***

DURATA 24 h. + ESAMI

dal 27 Dicembre 2019 al 03 Gennaio 2020

c/o Sala "Tedeschi" - Hotel GUGLIELMO - Catanzaro

PRESENTAZIONE / CALENDARIO / PROGRAMMA

PRESENTAZIONE

EUROFORM RFS, ente di formazione accreditato dalla Regione Calabria, in collaborazione con INARSVILUPPO, FONDAZIONE Architetti CZ, Ordini e Collegi rappresentati, organizza il corso di formazione **RSP MODULO C**, conformemente all'Accordo Stato Regioni del 7/7/16, rivolto a chiunque intenda acquisire la formazione **specialistica gestionale-relazionale**, necessaria per assumere il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

Il corso ha come obiettivo quello di far acquisire le conoscenze e le abilità per progettare e gestire i processi formativi, per pianificare e verificare le misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza aziendali, nonché per utilizzare le corrette forme di comunicazione indispensabili per favorire la partecipazione e la collaborazione tra i vari soggetti del sistema aziendale.

CALENDARIO

LEZIONE	DATA	
Lezione N. 1	Venerdì	27/12/2019
Lezione N. 2	Lunedì	30/12/2019
Lezione N. 3	Giovedì	02/01/2020
Lezione N. 4	Venerdì	03/01/2020
ESAME	Venerdì	03/01/2020

PROGRAMMA

(conforme al punto 6.3 dell'Accordo S-R del 7/7/2016)

MODULO 1	Venerdì 27.12.2019	Orario 14.00-20.00	Totale ore: 6
U.D. C1. Ruolo dell'informazione e della formazione:			
<ul style="list-style-type: none"> - Connessione e coerenza tra DVR e piani di informazione/formazione; - Metodologie e strumenti disponibili per una corretta informazione sul posto di lavoro; 			
DOCENTE: ing. Dario CIAMPA (tecnico professionista con esperienza decennale nel settore della sicurezza e salute sui luoghi di lavoro)			
MODULO 2	Lunedì 30.12.2019	Orario 14.00-20.00	Totale ore: 6
U.D. C2. Organizzazione e sistemi di gestione			
<ul style="list-style-type: none"> - Struttura di un Sistema di Gestione della Sicurezza; - Organizzazione per il coordinamento dei processi amministrativi interni ed esterni all'azienda con impatto sui rischi introdotti 			
DOCENTE: Ing. Antonio BORRELLO (esperto del settore con esperienza pluriennale nei Sistemi di Gestione)			

MODULO 3	Giovedì 02.01.2020	Orario 14.00-20.00	Totale ore: 6
U.D. C3 (2 ore) Il sistema delle relazioni e della comunicazione			
- Relazioni tra i diversi soggetti della prevenzione aziendale e flusso comunicativo; - Principi della comunicazione e tecniche finalizzate ad un'efficace divulgazione della sicurezza;			
U.D. C3 (4 ore) Benessere organizzativo: fattori di natura ergonomica e da stress lavoro correlato			
- Elementi dello stress da lavoro in funzione del benessere aziendale; - Principi legati alla motivazione personale			
DOCENTE: dott.ssa Stefania FANELLI (professionista dei processi cognitivi e nel ramo della psicologia)			
MODULO 4	Venerdì 03.01.2020	Orario 13.00-19.00	Totale ore: 6
U.D. C1. (ore 2) Ruolo dell'informazione e della formazione:			
- Metodologie utilizzabili nelle diverse esigenze formative e principali elementi della progettazione.			
U.D. C2. (ore 2) Organizzazione e sistemi di gestione			
- Principali elementi di organizzazione aziendale			
U.D. C3. (ore 2) Il sistema delle relazioni e della comunicazione e aspetti sindacali			
- Gestione della riunione periodica e monitoraggio per l'attuazione delle decisioni a riguardo. - Relazioni sindacali.			
DOCENTE: ing. Dario CIAMPA (tecnico professionista con esperienza decennale nel settore della sicurezza e salute sui luoghi di lavoro)			
MODULO 4	Venerdì 03.01.2020	Orario 19.00-21.00	Totale ore: 2
U.D. C 4 Esame			
Test-esercitazione-verifica finale			
LA COMMISSIONE			

Note:

- Si ricorda che, così come previsto al punto 6.1 dell'Accordo S-R del 7/7/16, per chi non è esonerato, il corso MODULO A è **propedeutico** per la partecipazione al Modulo C
- Gli Ordini e Collegi coinvolti, riconosceranno i **Crediti Formativi Professionali** previsti dalla norma