

REGIONE SICILIANA

AZIENDA PROVINCIALE SANITARIA – TRAPANI
U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM

*Corso di formazione specifica in materia di sicurezza e tutela nei luoghi di lavoro
per lavoratori Sanità – Assistenza Sanitaria Q 86*

Responsabili Progetto Formativo

Dott. Francesco Di Gregorio

Direttore Dipartimento di Prevenzione della Salute

Dott. Natale Marchese

Resp. Serv. Prevenzione e Protezione aziendale A.S.P. Trapani

Responsabile Organizzativo

Dott.ssa Antonina La Commare

*Resp. U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed
ECM*

Obiettivo ECM

“SICUREZZA NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E/O PATOLOGIE
CORRELATE”

Obiettivo Corso

In rispetto all’Accordo Stato Regioni in vigore dal 26/01/2012, l’obiettivo della presente formazione specifica sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, è fornire conoscenze e metodi ritenuti indispensabili per conoscere i rischi nel campo sanitario, sviluppare capacità analitiche (individuazione di rischi) e comportamentali (percezione del rischio) e adottare i relativi comportamenti al fine di tutelare la propria sicurezza e salute sul lavoro e quella dei propri colleghi.

Razionale del Corso

Sapere individuare i rischi presenti nei vari ambiti di lavoro è importante per ogni operatore. Riuscire a fornire esaustive informazioni sui rischi alla salute esistenti in ambito lavorativo, sull’importanza di operare secondo determinate procedure, sulle necessità di utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale è fondamentale per dare concretezza ed omogeneità alla formazione. Individuare processi lavorativi adeguati per ridurre l’incidenza del rischio e adottare comportamenti atti a prevenire l’insorgenza di patologie è fondamentale in un disegno aziendale complessivo di attuazione all’incolumità dei propri dipendenti.

Il Corso si compone di tre moduli A-B-C per un totale di ore 12- Codice ateco 2007 Rischio Alto.

Gli argomenti trattati sono stati scelti sulla base di tutti i possibili rischi a cui il personale può essere esposto contemplando le diversità presenti nell’ospedale, nel distretto, nel Dipartimento di Prevenzione. Tutto ciò in considerazione del fatto che i dipendenti nei vari ruoli possono ruotare nei Servizi.

Per il settore sanitario è stato stabilito che la formazione dei lavoratori è obbligatoria in occasione della costituzione dei rapporti di lavoro, in caso trasferimento, di cambiamento di mansioni, introduzione di nuove attrezzature di lavoro, nuove tecnologie o sostanze pericolose.

Il settore sanitario rientrante nella categoria ad Alto rischio prevede che la formazione specifica sulla sicurezza deve avere una durata di almeno 12 ore ed è comunque soggetta alle ripetizioni periodiche previste al comma 6 dell’art.37 del D.Lgs 81/08, con riferimento ai rischi individuali ai sensi dell’art.28.

Destinatari

35 operatori di tutte le professioni sanitarie

Evento accreditato ECM

L'ASP Trapani, in qualità di provider ECM, ha accreditato l'evento con n° 13,5 Crediti Formativi, per le seguenti professioni e discipline: **tutte le professioni sanitarie.**

Per l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza del 100% delle ore di formazione previste, il superamento della prova di apprendimento e la compilazione della scheda di valutazione Evento/Docenti

Programma didattico

MODULO A (4 ore)

1. Rischio biologico – punture, tagli e abrasioni
2. Rischio chimico
3. Rischio cancerogeno
4. Etichettatura
5. Rischi da esplosione
6. Rischi fisici
7. Rumore/vibrazioni

MODULO B (4 ore)

1. Incidenti e infortuni mancanti
2. Rischi infortuni
3. Gestione sicura camere iperbariche
4. Campi elettromagnetici
5. Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
6. Organizzazione del lavoro/stress lavoro correlato
7. Comunicazione e relazione

MODULO C (4 ore)

1. Segnaletica
2. Emergenze
3. Primo soccorso
4. Procedure esodo/incendi
5. Movimentazione pazienti
6. VDT/radiazioni ottiche artificiali
7. Microclima/illuminazione
8. Dpi e organizzazione del lavoro

Prova Finale

Questionario finale di apprendimento

Valutazione del corso e chiusura