



OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **17/02/2018**

Fine corso **16/02/2019**

Durata corso **2h**

Crediti **2 ECM**

Collana **Sicurezza**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **217698**



PRODUCER



Rischio aggressione nei luoghi di lavoro

DESCRIZIONE DEL CORSO

Una rilevante quota dei lavoratori della sanità subisce aggressioni, minacce o molestie sul luogo di lavoro. Il fenomeno appare ormai diffuso a tutti i tipi di lavoro sanitario e non sembra riconoscere significative differenze di genere o di ruolo, tanto che vengono aggrediti lavoratori di entrambi i sessi e delle diverse categorie lavorative. Le aggressioni, che pure rappresentano un fenomeno eclatante, sono raramente segnalate, data la tendenza a non riportare gli incidenti che risulta diffusa e influenzata da fattori sociali o culturali. Gli atti di violenza a danno degli operatori sanitari costituiscono eventi sentinella che richiedono la messa in atto di opportune iniziative di prevenzione e protezione. Le aggressioni sono un problema importante per le ricadute soprattutto psicologiche che possono avere sugli operatori (burn-out) e sui degenti (compromissione delle relazioni terapeutiche). E' bene precisare che gli incidenti violenti non sono degli eventi inevitabili ma è possibile e doveroso prevederli e prevenirli.

FINALITA' DEL CORSO

L'obiettivo del corso è quello di fornire un'informativa di base sul rischio aggressione ai lavoratori del settore sanità, riportando alcune indicazioni e strumenti per prevenire e affrontare il rischio di violenza nei confronti dei professionisti.

OBIETTIVO FORMATIVO

27 - Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

RESPONSABILE SCIENTIFICO

L'Ing. Gian Piero Trasolini è laureato con lode presso la facoltà di Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio. Nel corso degli anni ha acquisito certificazioni nei settori Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e Tutela Ambientale. Lavora attualmente come Internal Auditor (Sicurezza e Ambiente) e Auditor Sistema di Gestione Integrato (ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001) presso un'importante Azienda del settore trasporti. Precedentemente ha svolto il ruolo di HSE Engineer per una delle principali società di consulenza italiane ricoprendo incarichi come RSPP e CSP/CSE





OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

per diverse Aziende ed Enti presenti sul territorio nazionale. Ha effettuato, inoltre, numerosi campionamenti di agenti fisici (rumore, vibrazioni, CEM, ROA, microclima, illuminamento) e chimici, predisponendo valutazioni in conformità al D.Lgs 81/08 e alle norme tecniche di settore. È all'albo degli Ingegneri Civili ed Ambientali sez. A ed in possesso del titolo di RSPP per tutti i macrosettori ATECO, CSP/CSE, Formatore per la Sicurezza e Auditor per i Sistemi di Gestione Aziendale.

