



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/01/2024**

Fine corso **31/12/2024**

Durata corso **5h**

Editore **Paesi Edizioni**

Crediti **7.5 ECM**

Collana **Sicurezza**

Modello Didattico **Ebook**

Tutoraggio **Si**

Age.na.s **400978**



MEDICINA



LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

PRODUCER



La gestione dei rifiuti sanitari: normativa e sostenibilità ambientale (ed.2024)

DESCRIZIONE DEL CORSO

La complessità della gestione dei rifiuti sanitari, che impatta sia su chi li produce sia su chi li gestisce, ha interessato fin da subito il legislatore che in questo contesto ha dettato i principi secondo i quali effettuare la gestione dei rifiuti, nonché i criteri di priorità da adottare nella gestione dei rifiuti stessi. Una corretta gestione dei rifiuti, in tutte le sue fasi, condotta nel pieno rispetto della normativa vigente, non può prescindere da attività di informazione, formazione e addestramento di tutto il personale coinvolto nel ciclo di gestione del rifiuto, nelle fasi sia operative sia gestionali.

FINALITA' DEL CORSO

La finalità del corso è di fornire elementi di miglioramento nel management e nella gestione dei rifiuti sanitari conformemente ai disposti normativi (DLgs 152/06 e smi e DPR 254/03).

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è fruibile in formato e-book. Per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line. I formati e-book previsti sono "ePub" e "pdf".

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

26 - Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Giuseppe Petrella è il Coordinatore del Comitato Scientifico del provider Sanità In-Formazione. Dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia Generale" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2011 è Presidente dell'UASSO (European-ASIA Surgical Oncology). Sempre presso l'Università "Tor Vergata", è dal 2009 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia dell'Apparato Digerente", nonché Direttore del Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Oncoplastica". Dal 2008 è Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale", presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di "Chirurgia Generale" e di "Senologia" presso la Fondazione Policlinico "Tor Vergata". Dal 2004 al 2008 è stato Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale" e dal 2000 al 2003 ha svolto attività di Professore Straordinario di "Chirurgia Generale" (SSD F08A), presso la Facoltà di Medicina dell'Università "Federico II" di Napoli. Attualmente ricopre, inoltre, il ruolo di Presidente Commissione per l'innovazione e la digitalizzazione dei servizi sanitari del Ministero della Salute.

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





OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

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 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.

