

Evento 7919-134

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE SULLA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA UTILIZZO DEI LASER MEDICALI

formazione obbligatoria di 16 ore prevista dal D.Lgs. 187/00 art.7 comma 8 - Adempimenti D.Lgs. 81/08

Responsabile Scientifico:

Dr Massimiliano Paolucci

Ore 12 Blended per l'anno 2019
8 ore RES + 4 ore FAD
12 Crediti in fase di approvazione

Corso Obbligatorio: Timbratura con **codice 25** in entrata e in uscita nella sede del corso

Programma

1[^] Edizione: 8 maggio P.O. ORVIETO

2[^] Edizione: 15 maggio P.O. ORVIETO

3[^] Edizione: 24 maggio SPOLETO **ANNULLATA**

4[^] edizione: 10 ottobre SPOLETO Pal. Micheli

5[^] Edizione: 16 ottobre FOLIGNO Via Fiamenga

Per assolvere all'obbligo formativo è necessario aver frequentato anche il **Modulo generale sulla normativa** (4 ore) inserito in ogni corso sulla Sicurezza dei Lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08: chi non lo avesse mai frequentato in Azienda, dovrà partecipare alle edizioni previste nell'anno 2019. del corso di **Formazione e Informazione per i Neoassunti sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro**.

Segreteria Organizzativa:

Servizio Formazione Usl Umbria 2

Orvieto: Dott.ssa Giuliana Spaccini tel.0763/307219

e-mail giuliana.spaccini@uslumbria2.it

Foligno/Spoleto Dott.ssa Donatella Rabassini tel.0742/339679

e-mail donatella.rabassini@uslumbria2.it

Obiettivo regionale e nazionale di riferimento:

Area Tecnico Professionale

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

Obiettivi specifici del Corso:

1. Conoscitivi: acquisire conoscenza delle normative relative alla prevenzione dei rischi nei luoghi di lavoro

2. Organizzativi: acquisire conoscenze sulle norme comportamentali da seguire nei contesti lavorativi

3. Relazionali: saper relazionarsi correttamente con i colleghi, con i superiori e con i referenti per la Sicurezza di tutti i livelli organizzativi per la prevenzione del rischio e l'eventuale segnalazione di criticità

Organizzazione del Corso:

La metodologia didattica prevede lezioni frontali in aula più la fruizione, consultazione e approfondimento di materiale durevole (Presentazione lezione pdf, Opuscolo sulle Norme Comportamentali in pdf) con questionario finale in qualunque sede aziendale.

Destinatari: tutti gli operatori esposti a rischio specifico che non abbiano già frequentato nei 5 anni precedenti un corso analogo

Materiale didattico: Elaborato e fornito dal docente

Verifica dell'apprendimento: Test a risposta multipla (un solo tentativo consentito)

Gradimento del progetto:

Compilazione on-line tramite accesso al Portale Guru

Docente/i del corso:

Responsabile Scientifico Dr Massimiliano Paolucci:

Esperto Qualificato e Responsabile Servizio Fisica Medica

Dott.ssa Anna Maria Didona: Fisico Medico

Dott.ssa Marta Biancalana: Medico Competente

Programma

**Dalle ore 9:00 alle ore 13:00
(solo edizioni 1[^] e 2[^])**

D.L. 81/2008: aspetti generali in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a Radiazioni Ionizzanti - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali (Laser) - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizioni a campi elettromagnetici

Dott.ssa Marta Biancalana

**Dalle ore 14:00 alle ore 18:00
(4[^] e 5[^] edizione dalle 15:00 alle 19:00)**

Principi di funzionamento e caratteristiche della radiazione emessa - Interazione della radiazione con i tessuti biologici - Sicurezza laser nelle applicazioni cliniche -Normativa nazionale ed internazionale - Valutazione livelli di esposizione e DPI - Misure di sicurezza e prevenzione - Programma di assicurazione di qualità su apparecchiature Laser Medicali

Dott.ssa Anna Maria Didona