



Work Safely

di Farfallini Manuela

Sicurezza nei luoghi di lavoro

Igiene degli alimenti

CORSO DI RADIOPROTEZIONE

secondo art. 7 co. 8 D.Lgs. 187/2000

SABATO 14 OTTOBRE 2017

accreditato 5 ECM

DURANTE LA GIORNATA SAREMO LIETI DI OFFRIRE COFFEE BREAK

“LA RADIOPROTEZIONE DEL PERSONALE E DEL PAZIENTE”

Dott.ssa/Ing. Francesca Donati

Sede del corso: WORK SAFELY di Farfallini Manuela

Via Lagomaggio 144/A - Rimini

Formazione rivolta ad Odontoiatri in quanto utilizzatori di apparecchiature emittenti radiazioni ionizzanti per attività complementare all'attività clinica.

ORARIO CORSO: dalle 8:30 alle 13:30

COSTI:

- **Costo socio Andi: € 120,00 iva inclusa**
- Costo NON Socio Andi € 190,00 iva inclusa

IL NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI È PARI A 18

A fine Corso verrà rilasciato Attestato di frequenza

OBIETTIVI SPECIFICI:

Il corso dovrà formare il personale sulle basi fisiche della radioprotezione. Attraverso il corso il personale dovrà acquisire le seguenti competenze e competenze:

- Conoscenza del rischio connesso alla propria attività
- Conoscenza del rischio per il paziente sottoposto a indagine diagnostica
- Competenze relative alla riduzione del rischio nell'attività lavorativa
- Competenze relative alla valutazione del rischio per il paziente sottoposto a indagine diagnostica



PROGRAMMA DEL CORSO

- a) Le basi fisiche della radioprotezione:**
Caratteristiche fisiche generali
1. La ionizzazione
 2. Le radiazioni ionizzanti
 3. La radioattività
 4. L'interazione delle radiazioni con la materia
- b) Le sorgenti di radiazioni ionizzanti**
1. La radioattività naturale
 2. La radioattività artificiale
 3. Le macchine radiogene
- c) Le unità di misura connesse alla radioprotezione**
1. Dose assorbita
 2. Dose efficace
 3. Attività
- d) Limiti di dose e classificazione nella legislazione italiana**
1. Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti
 2. Effetti deterministici irraggiamento acuto
 3. Effetti stocastici
 4. Limiti di dose
 5. Classificazione delle aree e del personale
- e) Rischi specifici legati all'attività lavorativa**
1. Rischi dei lavoratori
 2. Rischi dei pazienti
 3. Dose al paziente
 - 4.
- f) Controlli di qualità**
1. Il D.Lgs n 187/2000
 2. Principi generali e consenso
 3. La direttiva Euratom 97/n. 43
- g)Esercitazione pratica**
1. Analisi di una scheda di controllo di qualità
 2. Dalla scheda alla dose al paziente
 3. La cbct

Somministrazione e correzione test



Work Safely

di Farfallini Manuela

Sicurezza nei luoghi di lavoro

Igiene degli alimenti

MODULO DI ISCRIZIONE

Dati Fatturazione: Denominazione Azienda.....
Tel..... Indirizzo.....
Città..... E-mail.....
C.F..... P.I.....
Partecipante: Nome e Cognome.....
C.F.....
Luogo di nascita..... Prov Data di nascita.....
Nazionalità..... Mansione.....

Segnalare con una crocetta:

Socio Andi Non Socio Andi

Io sottoscritto dichiaro di aver preso conoscenza dell'informativa di cui all'art. 13 del D.L. 196/2003 e dei diritti che mi spettano in forza all'art 7 del D.L. 196/2003 e presto il mio consenso al trattamento dei miei dati personali.

Firma partecipante

Il modulo di adesione dovrà essere compilato e inviato al seguente indirizzo e-mail erikafantini@worksafely.it o tramite FAX al num. 0541 378528 entro 7 giorni prima della data del corso.

Modalità di pagamento :

- Tramite bonifico anticipato su c/c bancario intestato a: Work Safely di Farfallini Manuela, Banca Popolare dell'Emilia Romagna Ag. 6, Via Lagomaggio, Rimini
IBAN: IT20B0538724204000001931927 Causale: "corso di radioprotezione del 14 Ottobre 2017".

La data del corso potrà subire variazioni nel caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, gli iscritti verranno avvisati anticipatamente almeno 2 giorni prima.