

Modalita' di iscrizione

Il corso è gratuito e in corso di accreditamento per Medici, Assistenti Sanitari, Infermieri, Tecnici della prevenzione e Chimici

Il numero massimo di partecipanti è **25**.

Le iscrizioni saranno accettate secondo l'ordine di arrivo, non oltre il **26 settembre 2011** e dovranno essere trasmesse

al numero di FAX – 0733 823815o e-mail: arabella.noe@sanita.marche.it

Come arrivare

Da Pescara e Da Ancona: A14 uscita Civitanova Marche, 1° rotonda uscire subito a destra verso centro, seconda rotonda dritto, oltrepassare passaggio a livello, 3° rotonda uscita prima a destra, 4° rotonda terza uscita proseguire direzione ospedale/Civitanova alta, attraversare il ponte dell'autostrada, proseguire dritto, superare l'indicazione "ospedale" dopo circa 300 m. sulla 2° curva prendere strada in salita (via Celeste) alla fine della salita arco ingresso Piazza Garibaldi.

Da Foligno : uscita A 14, proseguire verso il casello autostradale, superalo e seguire le indicazioni come sopra a partire dalla 1° rotonda.



Regione Marche
ZONA TERRITORIALE 8 - CIVITANOVA MARCHE
Servizio di Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro
Corso di formazione

Il rischio chimico negli ambienti di lavoro: il contributo delle professionalità mediche in tema di igiene industriale



30 settembre 2011

Civitanova Marche Alta

Sala polifunzionale ZT 8

P.zza Garibaldi n.8 Civitanova Marche (MC)

in collaborazione con



Direttore del corso

Roberta Micucci

Segreteria Scientifica

Roberta Stopponi – tel 0733 823805

e-mail: roberta.stopponi@sanita.marche.it

Segreteria Organizzativa

Arabella Noè – tel: 0733 823841

E-mail: arabella.noe@sanita.marche.it

Il corso intende focalizzare l'attenzione dei partecipanti sul processo di valutazione e gestione del rischio chimico nelle aziende con focus sugli agenti cancerogeni.

L'iniziativa intende altresì precisare il contributo delle figure mediche compresa quella del medico competente e degli altri operatori coinvolti, in tale processo.

Verranno proposti modelli operativi e strumenti utili per l'individuazione delle sostanze chimiche pericolose in uso nelle aziende del territorio e saranno illustrate le prescrizioni relative al corretto utilizzo di tali sostanze al fine di arrivare alla definizione della presenza del rischio chimico in ottica sia prospettica che retrospettiva.

14.30 – 14.45 MARINI Alessandro
Presentazione del corso

14.45 – 15.45 CALISTI Roberto
La valutazione prospettica e retrospettiva delle esposizioni e dei rischi che ne derivano; elementi di inferenza causale, con focus sul rischio di patologia neoplastica

15.45 – 16.45 BRACCI Massimo
Dalle stime di esposizione alla stima del rischio: l'esempio dell'algoritmo LaBoRISCH e della sua applicazione alle micropoliesposizioni in genere

16.30 – 17.30 BARBONI Antonio
Dalle misure di esposizione alla stima e gestione del rischio: l'esempio del quarzo, sia come agente silicotigeno, sia come induttore di patologie disreattive, sia come agente cancerogeno

17.30 – 18.00 TAGLIAVENTO
Giuliano

L'impegno istituzionale della Regione Marche per il controllo dei rischi chimici, con focus sugli agenti cancerogeni e i mutageni

18.00 – 18.30

Compilazione del questionario di apprendimento e discussione conclusiva

DOCENTI:

CALISTI Roberto Spresal ASUR Marche ZT8 Civitanova Marche (MC)

BRACCI Massimo Clinica del Lavoro Università Politecnica delle Marche Ancona

BARBONI Antonio Spresal ASUR Marche ZT10 Camerino (MC)

TAGLIAVENTO Giuliano Agenzia Regionale Sanitaria Marche Ancona