

Workshop

LASER E RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI PER USO ESTETICO I RISCHI E LE MISURE DI SICUREZZA

in collaborazione con



Bologna – Mercoledì 11 Ottobre 2023 - ore 16:30-18:00

Nell'ambito di AMBIENTE-LAVORO 2023, XXIII Salone Nazionale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - Sala Regione Emilia-Romagna – C14, Pad. 22, Quartiere fieristico di Bologna

PRESENTAZIONE E FINALITÀ

L'utilizzo nell'ambito dei centri estetici di apparecchiature che emettono laser o altre tipologie di radiazioni ottiche artificiali, espone sia gli addetti del settore che i clienti dei centri estetici ai rischi connessi a tali sorgenti di onde elettromagnetiche. I rischi per la salute "diretti" sono a carico degli occhi (tra cui fotocheratite, foto congiuntivite, cataratta, lesioni della retina e della cornea) e della pelle (eritema, scottatura della pelle, Tumori cutanei, invecchiamento della pelle, reazione di foto sensibilità), ma ad essi si associano anche rischi indiretti per la sicurezza, quali abbagliamento e accecamento temporaneo per sovraesposizione a luce visibile, rischi di incendio e di esplosione innescati dalle sorgenti stesse e/o dal fascio di radiazione, stress termico, contatti con superfici calde, rischi di natura elettrica. Tali apparecchiature ad uso estetico sono notevolmente diffuse, inoltre si ha evidenza di incidenti/danni a carico di operatori del settore e di utenti: considerato ciò, nell'ambito del convegno si intendono affrontare gli aspetti normativi e tecnici principali per l'uso in sicurezza di tali attrezzature, evidenziando nello specifico le caratteristiche tecniche delle apparecchiature, i requisiti degli ambienti dove si effettuano trattamenti estetici, la formazione degli addetti, i DPI, gli adempimenti legati alla valutazione del rischio e al D.Lgs.81/08.

PROGRAMMA

16.30 – 16.45 Apertura dei lavori

Giuseppe Diegoli - Regione Emilia-Romagna - Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica

Laura Cipollone - CNA Nazionale - Benessere e Sanità

16.45 - 17.10 Rischi associati all'utilizzo delle apparecchiature elettromeccaniche ad uso estetico - *Andrea Bogi, Azienda USL Toscana Sud Est*

17.10 - 17.35 Casi studio sull'utilizzo di laser ed IPL in ambito estetico - *Nicola Stacchini, Azienda USL Toscana Sud Est*

17.35 - 18.00 Gli obblighi dei produttori e le novità introdotte dal MDR 745/2017 - *Bernardo Cerisola – Presidente FAPIB*

Responsabile scientifico:

Silvia Goldoni - s.goldoni@ausl.mo.it

Andrea Bogi - andrea.bogi@uslsudest.toscana.it

Segreteria organizzativa:

Silvia Goldoni - s.goldoni@ausl.mo.it

formazioneosp@ausl.mo.it

Rivolto a: Datori di Lavoro, Lavoratori, Consulenti, RSPP, ASPP, RLS, Formatori

La partecipazione è **valida ai fini dell'aggiornamento per RSPP/ASPP/RLS** ai sensi del D.LGS.81/2008 e Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 e 07/07/2016.

L'ingresso al workshop è libero previa iscrizione (modulo di iscrizione a seguire).

L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di Ambiente Lavoro nella sezione Biglietteria che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.



SCHEDA DI ISCRIZIONE

WORKSHOP “LASER E RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI PER USO ESTETICO I RISCHI E LE MISURE DI SICUREZZA”

11 Ottobre 2023, ore 16.30-18.00

presso Sala Regione Emilia-Romagna – C14, Pad. 22, Quartiere fieristico di Bologna

Cognome e Nome _____

Codice Fiscale _____

Luogo e data di nascita _____

Ente/Azienda di appartenenza (nome, indirizzo, città) _____

Ruolo (Datore di Lavoro, RSPP/ASPP, RLS, Medico del Lavoro, altro) _____

Email _____

CHIEDE

di essere iscritto/a al WORKSHOP.

Data _____

Firma _____

Il modulo, compilato e firmato, deve essere inviato per posta elettronica all'indirizzo:

s.goldoni@ausl.mo.it