

organizza il corso di formazione

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI: VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE (Cod. 20/23)

Torino, 5 ottobre 2023 ore 9.00-13.00 e 14.00-18.00

IN VIDEOCONFERENZA SINCRONA

L'interazione della radiazione ottica con l'occhio e la cute può provocare conseguenze dannose per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Per questa ragione la valutazione del rischio da esposizione alle radiazioni è uno degli obblighi del datore di lavoro. Per aiutare in questo delicato compito, dopo un rapido richiamo della normativa di riferimento e dei limiti di esposizione, obiettivi del corso sono

- indicare strumenti e metodi per una corretta valutazione del rischio
- presentare le indicazioni operative pubblicate a gennaio 2023 dal Coordinamento Tecnico di Regioni e Province Autonome
- fornire indicazioni sugli strumenti di misura e sulle possibili criticità delle misurazioni
- individuare criteri operativi di prevenzione e protezione per specifiche sorgenti, come lampade speciali per applicazioni industriali, apparecchi di saldatura, corpi incandescenti quali metallo o vetro fuso, lettori ottici, ..., analizzando casi di studio.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a: Datori di lavoro, Responsabili e addetti al SPP, Responsabili e addetti alla produzione, Responsabili e addetti alla manutenzione, Personale tecnico, Consulenti, Personale Autorità di controllo e vigilanza.

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il corso costituisce aggiornamento per RSPP e ASPP, per coordinatori della sicurezza e per formatori della sicurezza (8 crediti pari a 8 ore). Valido come aggiornamento per gli architetti iscritti all'Ordine (1 CFP/ora), e i geometri iscritti al Collegio (1 CFP/ora). A tutti i partecipanti che seguiranno le ore di formazione previste, sarà rilasciato l'attestato di frequenza con valore legale.

PROGRAMMA

Introduzione al rischio da radiazioni ottiche artificiali
In cosa consiste e dove è presente nei luoghi di lavoro
Legislazione e normativa di riferimento
Il confronto con i limiti di esposizione

Strumenti e metodi per una corretta valutazione del rischio; il Portale Agenti Fisici
Le Indicazioni Operative pubblicate dal Coordinamento Tecnico delle Regioni e delle Province Autonome

Cenni su strumenti di misura ROA e principali criticità delle misurazioni

Criteri operativi di prevenzione e protezione per specifiche sorgenti:

- Saldatura ad arco
- Lampade Germicide

Stesura di rapporti-tipo di valutazione del rischio per le specifiche sorgenti

Criteri operativi di prevenzione e protezione per specifiche sorgenti (continuazione)

- Lampade speciali per applicazioni industriali: serigrafia, contolli non distruttivi, irradiatorii ad infrarossi
- Lampade LED ed Alogenuri metallici
- Riscaldatori ad Infrarosso
- Lampade per Applicazioni biomediche ed estetiche
- Fusione di vetro e metalli

Valutazione dell'apprendimento e discussione dei quesiti

DOCENTI

Iole Pinto, Responsabile scientifica Portale Agenti Fisici

Andrea Bogi, Dirigente USL Toscana Sud Est - Resp. Sez. Agenti Fisici del Laboratorio di Sanità Pubblica

Nicola Stacchini, Tecnico della prevenzione USL Toscana Sud Est - Sez. Agenti Fisici del Laboratorio di Sanità Pubblica

Brochure corso 20/23 05.10.2023 - Rev. 1

NOTE ORGANIZZATIVE

SOCIETÀ ORGANIZZATRICE

IEC Srl

Via Botticelli, 151 - Torino

Tel 0112425353 - Mail formazioneiec@iectorino.com

P.Iva 03659560019

MODALITÀ DI EROGAZIONE

Il corso si svolgerà in videoconferenza sincrona sulla piattaforma della società.

Prima dell'erogazione del corso sarà inviata una mail con tutte le informazioni necessarie per effettuare il collegamento e per scaricare il materiale didattico. Il partecipante dovrà collegarsi 15 minuti prima dell'inizio del corso per le verifiche iniziali e utilizzare un supporto provvisto di videocamere e audio.

DATE E ORARI

5 ottobre 2023

Corso: ore 09.00-13.00 e 14.00-18.00

Collegamento partecipanti: 15 minuti prima dell'inizio del corso

QUOTA DI ISCRIZIONE

- € 300,00 + IVA

- € 270,00 + IVA per i clienti IEC.

È prevista una riduzione del 10% per l'iscrizione di 3 o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

La quota comprende: Documentazione didattica • Attestato di partecipazione

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è possibile fino a 3 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. Si prega di inviare la scheda di iscrizione a:

I.E.C. Srl: formazioneiec@iectorino.com

Dopo la conferma dell'iscrizione è necessario inviare copia dell'avvenuto pagamento allo stesso recapito.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Tramite bonifico bancario intestato a:

I.E.C. Srl - Unicredit Banca

Cod. IBAN IT 98 M 02008 01105 000003875916

(Indicare titolo del corso, data e sede)

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

I.E.C. si riserva di annullare il corso entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio, fatte salve cause di forza maggiore, restituendo la quota di iscrizione se già versata dagli iscritti.

Il programma potrebbe subire variazioni di dettaglio e i relatori essere sostituiti per indisponibilità improvvisa senza per questo modificare l'offerta formativa.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

*DATI OBBLIGATORI (*scrivere in stampatello*)

TITOLO DEL CORSO*

DATA E CODICE DEL CORSO

NOME PARTECIPANTE*

COGNOME PARTECIPANTE*

CODICE FISCALE PARTECIPANTE*

LUOGO E DATA DI NASCITA PARTECIPANTE*

PROFILO PROFESSIONALE*

SETTORE DI APPARTENENZA*

E-MAIL PARTECIPANTE*

ENTE/AZIENDA DI APPARTENENZA*

VIA/PIAZZA

N.

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL.*

FAX

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE)

N.

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL.

PEC/CODICE SDI

P.IVA

C.F.

Cliente IEC

si

no

Vi autorizzo all'invio dell'informativa sulla programmazione corsi dell'Agenzia si no

Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03 e del GDPR RGPD 679/2016 per le finalità relative alla partecipazione al corso.

Dichiaro di aver preso visione delle condizioni generali del corso espresse all'interno della brochure, di accettarle e di impegnarmi a rispettarle.

DATA E FIRMA