



IN COOPERAZIONE CON

E



ORGANIZZA IL CORSO DI FORMAZIONE

RADIAZIONI OTTICHE: misure strumentali, elaborazione dei dati e valutazione del rischio

(Cod. 17/18)

Torino, 22 maggio 2018

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il corso costituisce aggiornamento per RSPP e ASPP, di cui all'art.32, com.6 del D.Lgs. 81/08, e per coordinatori della sicurezza ai sensi dell'Allegato XIV dello stesso decreto legislativo e per formatori della sicurezza. Il corso attribuisce crediti formativi per tutti i settori Ateco pari a 8 ore.

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 10 CFP

Valido come aggiornamento della formazione continua per gli Architetti iscritti all'Ordine, ai sensi delle "Linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo" (1 CFP/ora).

Valido come aggiornamento della formazione continua per i Geometri iscritti al Collegio, ai sensi dell'art. 12 lett. f) del Regolamento sulla formazione professionale continua, emanato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati ed entrato in vigore l'1.1.2015 (1 CFP/ora).

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri il corso è riconosciuto ai fini dell'ottenimento dei 15 CFP/anno previsti per l'aggiornamento informale legato all'attività professionale dimostrabile, di cui all'Allegato A del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

A tutti i partecipanti, con presenza al 90% delle ore di formazione previste, sarà rilasciato l'attestato di frequenza con valore legale.

L'evoluzione tecnologica ha profondamente cambiato gli ambienti di lavoro generando o evidenziando nuovi fattori di rischio per i lavoratori. Ciò ha indotto il legislatore a occuparsi dell'esposizione a questi agenti, fisici in particolare, nuovi rispetto al passato. E' questo il caso delle radiazioni ottiche artificiali, le cui prescrizioni di sicurezza e di salute per i lavoratori sono contenute nel Capo V del Titolo VIII del D.Lgs. 81/08 e sono entrate in vigore il 26.04.2010.

Sono ormai trascorsi alcuni anni dall'entrata in vigore del Capo V, anni nei quali i corsi di formazione rivolti agli attori della sicurezza del lavoro avevano lo scopo di trasferire le basi della radiometria; e coloro che hanno già maturato esperienza nel settore delle Radiazioni Ottiche sentono l'esigenza di approfondire gli aspetti correlati alla misura e alla sua interpretazione: "performance" della strumentazione, condivisione di casi studio significativi, valutazione di sorgenti.

Obiettivo del corso è dare precise indicazioni sui principi di funzionamento degli strumenti, far eseguire misure strumentali come esercitazioni, analizzare casi di studio e presentare le metodologie per elaborare i dati e redigere un documento di valutazione dei rischi.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a: Responsabili e addetti al SPP - Datori di lavoro – Progettisti - Responsabili e addetti alla produzione - Responsabili e addetti alla manutenzione - Personale tecnico – Consulenti - Personale Organo di vigilanza - RLS aziendali e territoriali.

PROGRAMMA

	<p>Le grandezze radiometriche (richiami). Il quadro normativo (cenni). Guida non vincolante alla buona prassi nell'attuazione della direttiva 200/25/CE sulle ROA</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Strumentazione per radiometria, taratura ed errore di misura. Analisi di casi studio. Esercitazione con misure strumentali di varie sorgenti di radiazioni ottiche artificiali. Elaborazione dei dati e stesura di un modello di relazione di valutazione dei rischi</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti</p>
--	--------------------------------------------------------------

	<p>Massimo Borra <i>Ricercatore Fisico Sanitario – INAIL - Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA) – Laboratorio Interazioni Sinergiche fra Rischi</i></p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RADIAZIONI OTTICHE
(cod. 17/18)
22 maggio 2018

NOME

COGNOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

Iscritto/a al Collegio dei Periti si no

Iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri si no

Iscritto/a al Collegio dei Geometri si no

Iscritto/a all'Ordine degli Architetti si no

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

P.IVA/C.F.

Cliente IEC si no

- Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale si no

- Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03.

- 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

NOTE ORGANIZZATIVE

SOCIETA' ORGANIZZATRICE E SEDE DEL CORSO

IEC Srl
Via Botticelli, 151 - Torino
P.Iva 03659560019

ORARI

Registrazione partecipanti: ore 8.45-9.00
Corso: ore 9.00-18.00
Sono previsti due coffee break e la colazione di lavoro.

QUOTA DI ISCRIZIONE

- € 350,00 + IVA
 € 315,00 + 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 • Coffee break • Colazione di lavoro

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 Fax 011 2425200

E-mail: formazione@iectorino.com

Dopo la conferma dell'iscrizione è necessario inviare copia dell'avvenuto pagamento agli stessi recapiti.

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, tramite fax, 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 quanto già versato dagli iscritti. In tal caso nulla sarà dovuto per le spese di trasferta eventualmente già sostenute.

Il corso sarà attivato con un numero minimo di 8 partecipanti. I posti disponibili sono 30.

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