

**Seminario di formazione e aggiornamento
Sicurezza del lavoro e protezione dalle radiazioni ottiche**

**Evento gratuito - Modalità da remoto
10 ottobre 2024 - ore 9:00 – 13:30
Iscrizione entro il 1 ottobre 2024**

Scheda di iscrizione

scrivere chiaramente e in stampatello e inviare a info@anpeq.it / fax 0883.19.21.03

Cognome _____

Nome _____

Codice fiscale _____

Indirizzo mail _____

Cell. _____

SOCIO ANPEQ SOCIO AIFM SOCIO AIRM

SOCIO AIRP SOCIO AIREPSA

SOCIO altro _____ (specificare)

Acconsento ad inserire il mio nominativo nell'elenco dei partecipanti

Eventuale società di appartenenza: _____

Città _____ Cap. _____

Tel. _____ Cell. _____

e-mail (obbligatoria) per comunicazioni _____

Tutela dei dati personali: I dati personali saranno trattati nel rispetto delle disposizioni previste dal Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e dalla normativa nazionale vigente in materia. Dichiaro di aver preso visione del documento contenente le Informazioni sul trattamento dei dati personali e confermo la piena conoscenza delle indicazioni quivi contenute

Luogo e data _____ Firma _____



In collaborazione con le associazioni



con il patrocinio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI FISICA

**Seminario di formazione e aggiornamento
Sicurezza del lavoro e protezione
dalle radiazioni ottiche**

(sorgenti IR-VIS-UV incoerenti e coerenti-LASER)
ai sensi del D.lgs 81/08

10 ottobre 2024 ore 9.00 – 13.30
programma definitivo

**EVENTO GRATUITO
MODALITÀ DA REMOTO**

OBIETTIVI DEL SEMINARIO

Il seminario webinar intende affrontare le problematiche della protezione dalle radiazioni NON ionizzanti dalla parte del “valutatore” del rischio di esposizioni nelle attività con sorgenti ottiche, quali radiazioni Infrarosso (IR), Visibile (VIS), Ultravioletto (UV) negli ambiti sanitario (medico, veterinario, estetico) e non sanitario (industriale, ambientale, ricerca).

Per la valutazione del rischio e per le misure di prevenzione e protezione da adottare, le disposizioni normative sono contenute nel D.lgs.9 aprile 2008 n.81 “Attuazione dell’art.1 della legge 3 agosto 2007 n.123 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro”, al Titolo VIII “Agenti fisici”, Capo I e Capo V “Radiazioni ottiche” e all’Allegato XXXVII. A queste si aggiungono svariate norme tecniche del settore. Il citato decreto all’art.181 prevede “*La valutazione dei rischi derivanti da esposizioni ad agenti fisici è programmata ed effettuata con cadenza almeno quadriennale da personale qualificato nell’ambito del SPP in possesso di specifiche conoscenze in materia*”.

Pertanto durante il webinar sarà trattato il tema del profilo professionale del “valutatore”.

Comitato Scientifico:

Comitato scientifico Accademia ANPEQ, Consigli direttivi delle associazioni promotrici, Ufficio Presidenza CIIP

ATTESTATO: È obbligatoria la presenza on line sincrona per l’ 80% della durata del seminario. Saranno previsti dei test di attenzione per verificare la presenza effettiva del discente sulla piattaforma.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

-Mariana Di Bari - Segreteria operativa ANPEQ
e-mail: info@anpeq.it tel. 0883957360 cell. 3894966244

-Giulia Radici - CIIP
e-mail: convegni@ciip-consulta.it

La segreteria organizzativa CIIP provvederà a rilasciare gli attestati di partecipazione.

Iscrizioni entro 1° ottobre 2024 compilando la scheda presente al seguente link:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdIRo-ClzfSEqApyoSx75VMm1hzyDgYtCHsjZPgpXtUVkulqg/vi ewform>

PROGRAMMA

Ore 9:00 – Registrazione iscritti da remoto

ore 9:15 – Gilberto Boschioli, presidente CIIP

Le associazioni scientifico-professionali di fronte alla sfida per ridurre gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali

ore 9:30 - Flavia Groppi, direttrice Accademia ANPEQ

Le radiazioni ottiche negli ambienti di lavoro

ore 10:00 – Luisa Biazzì, presidente ANPEQ

Il Testo Unico di Sicurezza sul lavoro in materia di ROA e le norme tecniche correlate.

ore 10:30 Andrea Bogi AUSL TOSCANA, AIRP

I contenuti della relazione tecnica di supporto alla valutazione del rischio ROA.

ore 11:00 – Stefano Andreoli, AIFM

Sulla prossima Norma italiana sui profili professionali della sicurezza laser.

ore 11:30 – Giuseppe Taino, AIRM

La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a ROA

ore 12:00 – Jessica Camatti, AIREPSA

Il DUVRI e le implicazioni per il RSPP

ore 12:30 - Discussione

ore 13:30 - Fine lavori