



CONFINDUSTRIA BERGAMO

## Evento

**Sala Giunta**

News del 14 Marzo 2019

SICUREZZA  
CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ  
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI  
DIREZIONE  
FORMAZIONE

# SICUREZZA E SALUTE NELL'UTILIZZO DI MACCHINE E ATTREZZATURE CONTENENTI DISPOSITIVI CHE EMETTONO RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (ROA) INCOERENTI (NON LASER). INCONTRO INFORMATIVO GRATUITO 4 APRILE 2019 ORE 14.15. CREDITI FORMATIVI RSPP/ASPP

### Per info

Fiandri Roberto  
Tel. 035 275 262  
[r.fiandri@confindustriabergamo.it](mailto:r.fiandri@confindustriabergamo.it)  
Cavalleri Roberta  
Tel. 035 275 214  
[r.cavalleri@confindustriabergamo.it](mailto:r.cavalleri@confindustriabergamo.it)

### Allegati

[tagliando\\_richies...](#)

Saldatura ad arco elettrico, lampade per fotoindurimento di polimeri o fotoincisione, lampade a "luce nera" per controlli non distruttivi, sistemi LED, corpi incandescenti quali metalli o vetro, riscaldatori radiativi a lampade, lampade germicide, lampade scialitiche di sale operatorie sono solo alcuni esempi di apparecchiature/dispositivi che espongono i lavoratori a rischi da Radiazioni Ottiche Artificiali.

Il rischio conseguente, non limitato all'apparato visivo, è ampiamente sottovalutato e deve essere approfondito nel DVR. La sua redazione, così come la scelta di idonei ripari, dei DPI e delle procedure di utilizzo, necessita il possesso di specifiche conoscenze in materia.

L'argomento verrà approfondito nel corso dell'incontro informativo organizzato per il giorno di

giovedì 4 aprile p.v. dalle ore 14.15 alle ore 17.00

presso la sede di Confindustria Bergamo, Sala Giunta, Via Camozzi 64, Bergamo.

Interverranno in qualità di relatori:

- **Enrico Galbiati**, Presidente del Comitato CEI 76 "Laser"
- **Luigi Cologni**, Medico Competente ASST Giovanni XXIII

Gli argomenti trattati riguarderanno:

- **Introduzione alla sicurezza delle radiazioni ottiche artificiali (ROA)**
- **La valutazione del rischio ROA e il D.lgs. 81/08**

- Valori limite di esposizione
- **Rischi connessi all'uso dei dispositivi che emettono ROA incoerenti**
  - Interazione della radiazione ottica con i tessuti
  - Effetti a breve e lungo termine
- **La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti**
  - Il ruolo del Medico Competente
  - Il rilascio delle idoneità specifiche
- **Norme applicabili**
  - Gruppi di rischio
  - Requisiti di sicurezza
  - Limiti massimi di esposizione
- **Discussione e domande dei partecipanti** (esperienze, dubbi, quesiti, ...)

Nel corso dell'incontro, a completamento di quanto esposto in occasione del convegno del 17 gennaio u.s. sulla sicurezza dei laser, verranno illustrati i nuovi corsi di Servizi Confindustria Bergamo per l'acquisizione dei ruoli di "Tecnico Sicurezza Laser" (TSL) e "Addetto Sicurezza Laser" (ASL), rispettivamente per le strutture industriali e sanitarie utilizzatrici di dispositivi Laser.

Ai dipendenti delle aziende associate a Confindustria Bergamo verranno riconosciuti 2 crediti formativi gratuiti per l'aggiornamento RSPP/ASPP, validi anche, ai sensi dell'Allegato III dell'Accordo 07/07/2016, per Dirigenti, Preposti, Lavoratori, CSP/CSE e DL.

In allegato si riporta il tagliando da compilare per la richiesta dei crediti formativi che, **per ragioni organizzative, va restituito entro e non oltre il 28 marzo prossimo.**

**SICUREZZA E SALUTE NELL'UTILIZZO DI MACCHINE E  
ATTREZZATURE CONTENENTI DISPOSITIVI CHE EMETTONO  
RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (ROA) INCOERENTI (NON  
LASER)  
Sala Giunta**

**Iscriviti**