

## Decreto Legislativo 81/2008

Titolo VIII – Agenti fisici

Capo V – Protezione dei lavoratori  
dai rischi di esposizione a Radiazioni

Ottiche Artificiali

### Data e Sede Corso

**Martedì 23.02.2010**

**Sala Comunale MONVISO**

**Via San Francesco di Sales 188**

**10022 Carmagnola (To)**

Durata del corso: 8 ore

Esame: Test di verifica  
dell'apprendimento

Costo per singolo partecipante:

**250 € + IVA**

Il corso costituisce aggiornamento per  
RSPP e ASPP, come da art. 32 comma 6  
del D.lgs. 81/08.

Ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del  
gennaio 2006, il corso attribuisce crediti  
formativi per i codici Ateco 3, 4, 5 e 7 pari  
a 8 ore

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

## Seminario ROA, CHE FARE ?

Codice corso 0403012010

### Programma

• Ore 08,45 - Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso

• Ore 09,00 - Inizio lavori

#### **Inquadramento fisico delle Radiazioni Ottiche Artificiali**

(a cura dell'Ing. Riccardo SACCHETTO, ECOLAV Service S.r.l.)

#### **Le ROA nel D.lgs. 81/2008: aspetti giuridici**

(a cura dell'Avv. Mario GEBBIA, Studio legale LAGEARD)

• Ore 11,00 - Coffee break

#### **La sorveglianza sanitaria del lavoratore esposto a Radiazioni Ottiche Artificiali**

(a cura del Dr. Livio PIOVANO, Medico competente)

#### **Strumenti di misura delle ROA: lo stato dell'arte**

(a cura dell'Ing. Daniele ZANATO, BFI OPTILAS S.r.l.)

• Ore 13,00 - Pausa pranzo

• Ore 14,00 - Ripresa lavori

#### **Normativa tecnica di riferimento**

(a cura del Dr. Marco CARENA, ECOLAV Service S.r.l.)

#### **Organizzazione di una campagna di misure**

(a cura dell'Ing. Anna BARAVALLE, ECOLAV Service S.r.l.)

• Ore 16,00 - Coffee break

#### **Valutazione del rischio e Programma delle misure di prevenzione e protezione**

(a cura del P.I. Marco ANTONIELLI, ECOLAV Service S.r.l.)

#### **Il LASER (Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation)**

(a cura dell'Ing. Enrico BONI, ECOLAV Service S.r.l.)

• Ore 18,00 - Test di verifica dell'apprendimento

• Ore 18,30 - Fine lavori