

PROGRAMMA

Durata del corso: 8 ore + verifica dell'apprendimento
Responsabile del Progetto Formativo: Manuela Maria Brunati – CNA Nazionale



D.Lgs. 81/08, art. 32, comma 6
Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP, RLS, CSP/CSE, Preposti
Macrosettore di attività ATECO: TUTTI



Valutazione del rischio biologico e da Microorganismi geneticamente Modificati (MOGM)

orario: 9.00 / 13.00 - 14.00 / 18.00

Aspetti Biologici

- La definizione di organismo biologico
 - Il microrganismo biologico
 - Classificazione degli agenti biologici e principali impieghi nei luoghi di lavoro
 - Le vie di esposizione e le conseguenze sull'uomo
 - classificazione dei livelli di rischio biologico
 - Misure di contenimento, barriere primarie e secondarie
 - valutazione di rischio biologico in laboratorio
 - valutazione di rischio biologico in ambiente sanitario
 - valutazione di rischio biologico in ambiente industriale
- La definizione di MOGM
 - principi della modificazione genetica
 - metodiche per indurre una modificazione del DNA
 - concetti di base, organismo ospite, vettore, inserto genetico
 - campi di applicazione dei MOGM
 - la pericolosità di una modifica genetica per l'uomo, l'ambiente, l'operatore
 - classificazione di un MOGM
 - Valutazione del rischio MOGM applicato alla pratica di laboratorio

Aspetti Normativi

- Valutazione di rischio, misure preventive, procedurali, tecniche, protettive
- Soggetti esposti e possibili conseguenze per la salute
- la notifica autorizzativa al Ministero della Salute - Esercitazione pratica di compilazione
 - Notifica di impianto: classificazione dell'impianto, requisiti tecnici e operativi, soggetti obbligati
 - Notifica di impiego: vademecum per la corretta redazione
 - Enti preposti alle autorizzazioni, rinnovi, integrazioni
- Casi studio

Conclusioni e verifica dell'apprendimento

docente:

dott. Claudio Gattuso