



CORSO informazione e formazione Lavoratori esposti al rischio da radiazioni ionizzanti

(ex art. 61, comma 3-e del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.)

CONTENUTI:

- Radiazioni ionizzanti
- Grandezze dosimetriche e radio protezionistiche
- Danni biologici prodotti dalle radiazioni ionizzanti
- Limiti di dose per i lavoratori e la popolazione
- Classificazione degli ambienti di lavoro e dei lavoratori esposti alle radiazioni
- Rischi specifici cui i lavoratori sono esposti in relazione alle specifiche mansioni
- Modalità di utilizzo delle apparecchiature radiologiche e delle sorgenti radioattive
- Presidi dosimetrici individuali e modalità di utilizzo
- Modalità di valutazione delle dosi
- Sorveglianza dei lavoratori e conseguenze della inosservanza delle prescrizioni
- Ottimizzazione della radioprotezione

OBIETTIVI: Informazione e formazione periodica dei lavoratori esposti al rischio da radiazioni ionizzanti nell'ambito dell'utilizzo delle apparecchiature radiologiche e sorgenti radioattive esercite dal Politecnico

Data e luogo: Il corso si svolge il giorno ... presso il Politecnico

Destinatari: Lavoratori del Politecnico di Torino

Durata: 4 ore

SOGGETTO ORGANIZZATORE DEL CORSO: Esperto Qualificato (Dott. Fabrizio Cammarota)

RESPONSABILE DEL PROGETTO FORMATIVO: Esperto Qualificato (Dott. Fabrizio Cammarota)