

**Corso di formazione
"Aggiornamento normativo sui rischi fisici"****PROGRAMMA****13 e 14 Novembre 2023*****I giorno (13/11/2023)***

8,30 – 9,00	Registrazione dei partecipanti
9,00–10,00	Normative per la valutazione del rumore negli ambienti di lavoro e per le macchine (ing. Stefano Casini)
10,00–10,30	Esercitazione su lezione precedente– ing. Stefano Casini
10,30–11,00	Aggiornamento su confort acustico e requisiti acustici degli edifici (dr. Piero Nataletti)
11,00–12,00	Rischio da ultrasuoni nell'industria e nei laboratori (dr. Diego Annesi)
12,00–12,30	Vibrazioni di tipo impattivo (ing. Angelo Tirabasso)
12,30–13,00	Aggiornamento su vibrazioni e fattori sinergici. Misura delle vibrazioni al corpo intero per alcune macchine movimento terra (ing. Stefano Casini)
13,00–14,00	Pausa Pranzo
14,00–15,00	Aggiornamento su vibrazioni e fattori sinergici. Misura delle vibrazioni al corpo intero per alcune macchine movimento terra (ing. Stefano Casini)
15,00–15,30	Esercitazione sulla lezione precedente (ing. Stefano Casini)
15,30–17,30	Rischi da sorgenti laser e criteri generali di gestione (dr. Gesualdo Rubbonello)
17,30–18,00	Esercitazione su lezione precedente (dr. Gesualdo Rubbonello)

II giorno (14/11/2023)

9,00 – 9,40	Principi di radioprotezione e grandezze radioprotezionistiche (dr. Enrico Marchetti)
9,40–10,20	Le novità del d.lgs. 101/2020: sistema regolatorio, vincoli di dose e livelli di riferimento, sorveglianza sanitaria (dr. Paolo Rossi)

10,20-11,00	Protezione dei lavoratori nel d.lgs. 101/2020: sorveglianza fisica, limiti di esposizione (dr.ssa Maria D'Avanzo)
11,00-12,00	La protezione dei lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti tra D.Lgs 101/2020 e D.Lgs 81/2008 (dr.ssa Laura Argenti)
12,00-13,00	Le radiazioni ionizzanti nel Piano cancerogeni CTSS (Dr. Piero La Pegna)
13,00-14,00	Pausa Pranzo
14,00-15,30	Protezione dei lavoratori dall'esposizione al radon (dr.ssa Rosabianca Trevisi)
15,30-16,00	Esercitazione sulla lezione precedente (dr.ssa Rosabianca Trevisi)
16,00-17,00	Esposizione occupazionale nelle industrie con NORM (dr.ssa Federica Leonardi)
17,00-18,00	Test finale