

SEMINARIO TECNICO C/O SALA CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TORINO, dal titolo

"Agenti chimici e fisici: come valutare in presenza di fondo ambientale?"

Proposto e organizzato da: Ing. Michele Buonanno - Commissione Sicurezza Industriale
Consigliere Referente: Ing. Alessio Toneguzzo
Referenti per l'evento: Ingg. Guido Satta Puliga e Massimiliano Seren Tha

PROGRAMMA:

Ing. Michele Buonanno (Coordinatore della Commissione Sicurezza Industriale)
Moderatore (5 min)

Ing. Alessio Toneguzzo (Consigliere referente dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino) Introduzione a seminario e saluti del Consiglio (10 min)

Dott.ssa Sara Adda (Collaboratore Tecnico Professionale ARPA Piemonte - Componente Dipartimento Tematico Radiazioni, Struttura Semplice Radiazioni Non Ionizzanti): Rischio esposizione campi elettromagnetici – sorgenti interne/esterne (45 min)

Dott. Giacomo Porcellana (Esperto Servizio Tecnico Prevenzione – ASLTO3 - Torino): la valutazione del rischio chimico in funzione del fondo ambientale (30 min)

Dott. Angelo Tura (Collaboratore Tecnico Professionale Arpa ARPA Piemonte – Struttura di Rischio Industriale ed Igiene Industriale) Stima e valutazione del microclima in ambiente di lavoro (45 min)

Moderatori: *Ingg. Michele Buonanno, Guido Satta e Massimiliano Seren Tha:* Tavola Rotonda (15 min)

Totale durata prevista: 3 h