


FIERA AMBIENTE LAVORO - BOLOGNA
PADIGLIONE/HALL 22, STAND A54-A56 - dalle ore 11.00 alle 13.00

10.30 - Registrazione partecipanti


11.00 - Inizio lavori


13.00 - Termine lavori

Radioprotezione: nuove sfide, tecnologie e cultura della sicurezza

Oggi si parla di cultura della sicurezza. L'uso delle radiazioni è indispensabile, ma la radioprotezione non è un freno, bensì un facilitatore di qualità. Oggi si discute di come conciliare l'impiego delle radiazioni ionizzanti nella sanità e nell'industria garantendo la massima protezione e mettendo al centro il paziente e l'operatore, seguendo i principi di giustificazione e ottimizzazione ALARA.

L'obiettivo di questo incontro è far conoscere le peculiarità delle diverse figure professionali che operano nel campo della radioprotezione per trovare un equilibrio tra innovazione tecnologica e sicurezza radiologica.

Punti chiave della tavola rotonda:

- 1. Impatto del D Lgs.101/2020: cosa è cambiato nella pratica quotidiana?*
- 2. Principio ALARA: come applicarlo concretamente*
- 3. Formazione: l'importanza dell'aggiornamento per tutto il personale*

Apertura lavori

NON SOLO NUCLEARE: LA RADIOATTIVITÀ CHE CI CIRCONDA

Franco Ciocce, Direttore Accademia ANPEQ di Radioprotezione

Ne discutono

Abdul Ghani Ahamad, Funzionario divisione II - Direzione generale per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro – Ministero del Lavoro

Franco Ciocce, Direttore Accademia ANPEQ di Radioprotezione

Maria Antonietta D'Avanzo, Responsabile dell'Area di Direzione ISIN

Lorenzo Isolan, Consiglio Scientifico del Master di II livello in Radiazioni Ionizzanti e Radioprotezione dell'Università di Bologna

Marco Sumini, Professore ALMA MATER, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Bologna

Tiziana Tunno, Esperta risanamento Radon

Moderata

Paola Vicini - Relazioni Esterne Protex Italia

Modalità di partecipazione

Per iscriverti al convegno in presenza, clicca qui **ADERISCI ALL'EVENTO**



Accreditamento

Evento valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio degli Esperti di Radioprotezione