

HIDEX e RadTech in collaborazione con Protex Italia presentano l'incontro tecnico:

La radioattività nelle acque destinate ad uso umano: la scintillazione liquida nell'ambito delle determinazioni analitiche richieste dal D.Lgs. 28/2016.

Forlì, 29 novembre 2017

PROGRAMMA REV.1

SESSIONE 1 – Sala convegni Confindustria Forlì Cesena (Palazzo di Vetro) via Punta di Ferro, 2

- 9:30 Registrazione dei partecipanti
- 09:40 **Il quadro normativo nazionale sulla radioattività nelle acque destinate ad uso umano**
G. Zambelli - Responsabile tecnico divisione nucleare e Responsabile del Laboratorio di Fisica e Radiochimica di Protex Italia – Esperto Qualificato, socio ANPEQ e AIRP
- 10:00 **Spazio Dibattito**
- 10:10 **Tecniche analitiche per la misura della radioattività nelle acque presso ARPAE -Piacenza**
R.Sogni, C. Terzoni - CTR Radioattività ambientale ARPAE Emilia-Romagna
- 10:30 **La scintillazione liquida: tecnica e preparativa**
M. Forte - Centro Regionale di Radioprotezione (CRR) ARPA Lombardia
- 10:50 **Spazio Dibattito**
- 11:00 **Coffee Break**
- 11:20 **HIDEX: Detection of radionuclides in drinking water with Hidex 300 SL and 600 SL - Implementation of EURATOM Directive 2013/51**
Risto Juvonen - Product manager Hidex Oy Turku, Finland
- 12:00 **Discussione**
- 12:15 **Trasferimento presso laboratorio di Protex Italia**

SESSIONE 2 – Protex Italia via Cartesio 30

- 12:30 **Visita al laboratorio di fisica e radiochimica di Protex Italia con prove pratiche di preparativa e determinazione strumentale – (suddivisione in due gruppi)**
M. Taroni, PhD - Specialista in radiochimica del Laboratorio di Fisica e Radiochimica di Protex Italia - Commerciale area nucleare Gruppo Laboratori Protex
- 13:30 **Light lunch a buffet**

Evento gratuito a numero chiuso con prenotazione obbligatoria

INFO

Informazioni e prenotazioni:

Andrea Casiraghi – RadTech

+39 02 4692865 - +39 340 6784465

andrea.casiraghi@radtech.it

con il patrocinio di



partnership e sponsor:



PROTEX
ITALIA

GRUPPO
LABORATORI
PROTEX