

L'evento, focalizzato sulle problematiche connesse al trattamento dei rifiuti liquidi contenenti sostanze radioattive, ha l'obiettivo di offrire una disamina delle attività connesse con il processo di decontaminazione dei fluidi radioattivi, e illustrare l'esperienza degli addetti ai lavori e i risultati degli obiettivi di ricerca Inail.

L'evento è rivolto a quanti, in particolare professionisti e tecnici, operano nel settore specifico del trattamento e smaltimento dei rifiuti contaminati da sostanze radioattive.

Organizzazione

Inail DIT

Sezione tecnico scientifica Trasferibilità delle attività di ricerca

Sezione tecnico scientifica Coordinamento Tecnico UOT

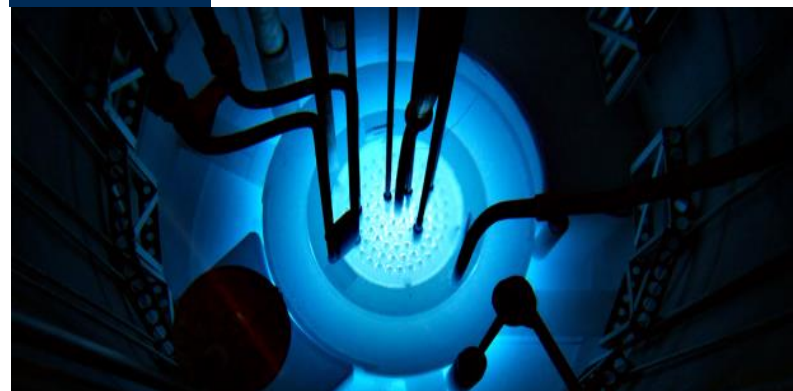
Seminario

Il trattamento dei reflui contaminati da sostanze radioattive

INAIL

Roma, 18 Dicembre 2018

Auditorium Inail, Sala B
Piazzale Giulio Pastore, 6



- Ore 09:00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 09:30 **Saluto di apertura**
Edoardo Gambacciani, *Inail Direzione centrale ricerca*
Carlo De Petris, *Inail Dit*
- Moderatore: Andrea Tonti, *Inail Dit*
- Ore 10:00 **Le attività effettuate da Inail Dit in ambito nucleare**
Loriana Ricciardi, *Inail Dit*
- Ore 10:20 **L'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione: ruolo e funzioni dell'autorità di regolamentazione**
Pietro Bitonti, Assunta Principe, *Isin*
- Ore 10:40 **Lo stato dell'arte sulla gestione dei rifiuti liquidi radioattivi prodotti da impianti nucleari**
Flaviano Bruno, Federica Pancotti, *Sogin S.p.A.*
- Ore 11:00 **Processi di trattamento dei rifiuti contenenti reflui radioattivi**
Massimo Sepielli, Giorgio Giorgiantoni, Giorgio De Angelis, *Enea*
- Ore 11:20 **Tecnologia Wow per la decontaminazione dei reflui radioattivi e delle superfici contaminate**
Adriano Marin, *Wow Nuclear S.r.l.*
- Ore 11:40 **Radiochimica della decontaminazione Wow**
Massimo Oddone, *Lena - Università di Pavia*
- Ore 12:00 **Decontaminazione a umido e trattamento dei reflui liquidi – benefici sulle condizioni di sicurezza degli operatori coinvolti**
Claudio Lesca, *LivaNova Site Management S.r.l.*
- Ore 12:20 **Tecniche innovative per la diagnostica delle superfici contaminate**
Angelo Beati, *Orano Group*
- Ore 12.40 **Dibattito**
- Ore 13.00 **Conclusione dei lavori**