

LA SALVAGUARDIA AMBIENTALE ED IL RISCHIO CHIMICO-FISICO NELLE BONIFICHE. IL RUOLO DEI CHIMICI E DEI FISICI

**Evento gratuito in presenza – SEA Room “Remtech 2024”
Ferrara 18 settembre dalle ore 9.45 alle ore 13.10**

PROGRAMMA

09.45 Introduzione e presentazione dell'evento - *Dott. Chim. Mauro Bocciarelli - Tesoriere FNCF*

CONSEGNA DEL PREMIO IN MEMORIA DEL PROF. FRANCESCO DONDI
Premiazione del vincitore del Premio messo a disposizione dalla FNCF

10.10 Il ruolo dei Chimici nell'ambito delle bonifiche di siti contaminati; una competenza necessaria
Dott. Chim. Alessandro Girelli – Presidente Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria

10.40 Quale recupero per le aree dismesse: tra fisica e uso dei luoghi
Dott. Fis. Teodoro Georgiadis - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna

11.10 Attività chimico-fisiche propedeutiche ad un progetto MISOp
Dott. Chim. Filippo Giglio – Consigliere Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Sicilia

11.40 Le misure di prevenzione, riparazione e di messa in sicurezza di un sito contaminato: il contributo del professionista chimico e fisico
Dott. Chim. Damiano Antonio Paolo Manigrassi – Componente del Comitato Centrale della FNCF

12.10 Esame di casi pratici di bonifica ambientale
Dott. Chim. Ivano Battaglia – Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna

12.40 Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati
Dott.ssa Chim. Diana Poli – Ricercatore INAIL Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale

13.10 Chiusura evento – consegna questionari in presenza

RESPONSABILE SCIENTIFICO – Dott. Mauro Bocciarelli – Tesoriere della FNCF

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione richiede l'ingresso in Fiera Remtech, e pertanto è possibile iscriversi tramite

il seguente **LINK**

L'iscrizione è riservata ai CHIMICI e FISICI ed è soggetta a convalida della FNCF.
È possibile iscriversi fino ad esaurimento posti direttamente allo stand di accoglienza sala

Crediti ECM

Evento ECM: 429763 | Crediti previsti: 3 | Ore formative: 3
Previsto massimo: 70 partecipanti | Professioni: Chimico – Fisico
Obiettivo formativo: 26

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre:

- Riconsegnare la documentazione ECM ricevuta all'atto della firma del registro presenze
- Presenziare in aula per almeno il 90% dei lavori (verifica con firma di presenza)
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% del questionario di apprendimento