

Convegno

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO: IL RUOLO DEL CHIMICO E DEL FISICO

16 DICEMBRE 2022

Crowne Plaza Padova

Via Po, 197, 35135 Padova



La **tutela della salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro** necessita di figure competenti specialistiche quali il **Chimico** ed il **Fisico** in grado di garantire una **corretta valutazione dei rischi in continua evoluzione** anche alla luce delle modifiche normative, della tecnologia, dell'innovazione, e di un sistema sempre più orientato alla sostenibilità sociale ed ambientale con nuovi prodotti e processi produttivi.

Con il patrocinio di



PATROCINIO
REGIONE DEL VENETO



Provincia di Rovigo



Provincia di Vicenza

provincia
verona



Provincia
belluno
dolomiti



Comune di Padova

FNCF FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
VENETO

R RETE
PROFESSIONI
TECNICHE

P PROFESSIONI
ITALIANE

**ASSINDUSTRIA
VENETOCENTRO**
IMPREDITORI PADOVA TREVISO

CONFLAVORO
PMI

MA
Associazione Nazionale
MEDICI D'AZIENDA
E COMPETENTI

UNI
UN MONDO FATTO BENE

I SESSIONE:

La gestione della salute e sicurezza sul lavoro e l'evoluzione normativa

Moderatore: dott. Renato Soma - già Consigliere FNCF

8.30 *Registrazione partecipanti*

9.00 Saluti autorità

9.30 Sicurezza e salute sul lavoro. Il ruolo dei chimici e dei fisici in un mondo del lavoro in costante evoluzione

Dott.ssa N.Orlandi - Presidente FNCF e OICFV

10.00 INAIL e la prevenzione sul lavoro: il ruolo di chimici e fisici

Dott.ssa P. Ricciardi- Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione - Direzione generale INAIL

10.30 Le aziende sanitarie locali: l'attività di vigilanza orientata verso una logica di prevenzione

Dott.ssa C.Fiorini - Dirigente chimico presso Servizio SPISAL AULSS9 Scaligera

11.10 *Pausa caffè*

11.20 Nuovi approcci: movimentazione manuale dei carichi secondo ISO 11228-1:2022

Ing. G. Micciché - UNI

11.50 Gestione Sicurezza Antincendio: il ruolo del professionista antincendio alla luce delle recenti normative

Ing. F.Dattilo - già Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco

12.20 RSPP e professionista: quali responsabilità nella sicurezza sul lavoro

Avv. F.Pasquino - avvocato del Foro di Vicenza

12.50 Question time

13.30 *Light lunch*





II SESSIONE:

Focus sui rischi correlati ad agenti chimici e fisici

Moderatore: Prof. Di Serio Martino - VicePresidente FNCF

- 14.40 La rete di controllo e sorveglianza per la sicurezza dei chemicals negli ambienti di lavoro
Dott. R.Draisci - Direttore Centro Nazionale Sostanze Chimiche - ISS
- 15.10 L'aggiornamento del documento di valutazione del rischio chimico ai sensi del D.Lgs.81/08 alla luce della nuova Scheda di Dati di Sicurezza
Dott. C.Govoni - Gruppo Tecnico Interregionale REACH e CLP - Regione Emilia-Romagna
- 15.40 Monitoraggi ambientali a fondamento di una corretta valutazione del rischio chimico
Dott. E.Agusson - Direttore di laboratorio - Consigliere OICFV
- 16.10 La sicurezza tecnica in impianti con reattori e sistemi controllo. Scale-up di reazioni chimiche
Dott. G.Giurin - Esperto in impianti - Presidente ORCFTAA
- 16.40 *Pausa caffè*
- 16.50 Il ruolo dell'esperto di radioprotezione nei luoghi di lavoro
Dott. A. Prandina - esperto in radioprotezione
- 17.20 Campi elettromagnetici in ambito industriale: evoluzione tecnologica e valutazione del rischio di esposizione
Dott. T.S. Moia - esperta in agenti fisici in ambito industriale
- 17.50 Tavola rotonda "Agenti chimici e fisici nel tessuto produttivo: prevenzione, sorveglianza, controllo, formazione e percezione del rischio"
(L.Passadore - Assindustria Veneto Centro; R.Draisci -ISS, N.Orlandi -FNCF, P.Bregant-AIFM, D.Crisarà - OMCEOPD -G.Contin -ANMA VENETO)
- 18.40 *Conclusioni*
- 19.00 *Questionario di apprendimento*



Crediti formativi

CREDITI ECM

Crediti previsti: 7 | Evento n° 6341-370410 Ed.1

Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 27

Provider n.6341 – Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici

Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione in sala nella misura del 90%, al superamento del 75% questionario di apprendimento, alla compilazione del questionario di soddisfazione, ed alla compilazione della documentazione ECM/RSPP fornita. Alla fine dell'evento e dopo la valutazione dei documenti da parte del Provider, a tutti gli aventi diritto, sarà inviato all'indirizzo di PEC fornito, l'attestato ECM con la certificazione dei crediti ottenuti.

CREDITI RSPP/ASPP

ore valide ai fini dell'aggiornamento RSPP/ASPP : 7

Soggetto formatore: Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici del Veneto

Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione in sala, al superamento del questionario di apprendimento RSPP/ASPP. I crediti vengono erogati ed è responsabilità del professionista garantire di essere RSPP/ASPP. Alla fine dell'evento e dopo la valutazione dei documenti sarà inviato all'indirizzo di PEC fornito, l'attestato RSPP/ASPP con la certificazione dei crediti ottenuti.

Quote di iscrizione

Quota unica riservata a iscritti OICFV:

70 €

Quota altri iscritti

100 €

Le quote si intendono esenti IVA, e comprensive di coffee break, light lunch, kit congressuale, attestato di partecipazione.

ISCRIVITI al seguente

LINK

Le iscrizioni saranno valide solamente dopo l'avvenuto pagamento.



Con la sponsorizzazione non condizionante di



Comitato Scientifico

Dott.ssa Nausicaa Orlandi (responsabile scientifico)

Dott. Giorgio Romanello

Dott. Luca Segato

Dott. Flavio Noè

Segreteria Organizzativa

congresso2022@ordinechimicifisiciveneto.it

049.8076030 / 339.1838051

rif. Stefania Piovan

ACTION COMUNICAZIONE E MARKETING

Come raggiungere



Auto

uscita Padova Ovest A4 Milano – Venezia, indicazioni per Limena, uscita 21A verso Limena, alla rotonda, prendi la seconda uscita. Continua su Via Po/SS47 fino ad arrivare all'hotel.

Treno

all'uscita della stazione di Padova, prendere linea U13, fermata "Capolinea Altichiero" e percorrere un breve tratto a piedi (850m). Possibile servizio navetta a pagamento a cura dell'hotel.