



Notifica SCIP e REACH 4

FAD SINCRONO 19 SETTEMBRE 2024

ore 9-13

Docente: Dott. Demattè Fabrizio



Programma:

Articolo semplice
articolo complesso
simulazione di notifica dall'inizio all'esito positivo.

Obiettivo 36-Obiettivi tecnico professionali
Valutazione, analisi, studio, caratterizzazione identificazione di:
agenti, sostanze, preparati, materiali ed articoli e loro
interazione con la salute e la sicurezza

Per Iscriverti: compilare e inviare scheda dal sito unitamente alla ricevuta del saldo per email

- ✓ Quote di iscrizione (Tutti importi sono comprensivi di iva)
Solo partecipazione Uditor: € 90
Ecm+Rspg: € 140
Ecm: € 115
Rspg: € 115

Se si effettuano iscrizione a 2 corsi di questo percorso sconto 5%

TOTALE Ecm: € 218,5



Destinatari: Professionisti aziendali e liberi professionisti che hanno a che fare con prodotti chimici pericolosi o no, o che si occupano della manifattura e vogliono verificare la presenza di sostanze pericolose nei prodotti finiti e nel processo produttivo.

Responsabili della qualità, responsabili sicurezza e salute in ambiente di lavoro, responsabili ambientali. Responsabili ricerca e sviluppo, addetti agli acquisti.

Obiettivi: Entrare nelle norme di prodotto REACH e CLP ai fini di far emergere i pericoli delle sostanze contenute nei prodotti chimici utilizzati in ambiente di lavoro e in ambiente domestico. Apprendere e gestire l'uso sicuro delle sostanze pericolose.

www.centroformazioneeservizi.com

Percorso Fad Ecm su Reach-Clp

- 6 **Letture critiche della SDS 27/9/2024 h14,30-18,30** 5 Ecm 4 ore agg.Rspg

PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CENTRO FORMAZIONE E SERVIZI
LE QUERCIOLE DELL'ING.ROGNINI CRISTINA & C. SAS Provider ECM n. 4650
servizi.centrolequerciole@gmail.com rif. tel. 3497855331
<https://www.centroformazioneeservizi.com/>

✓ Bonifico a : Centro Formazione e Servizi Le Querciole dell'Ing. Rognini
Cristina & C. S.a.s.

BANCO BPM – iban IT51V050342534700000002714
causale: DATA CORSO E COGNOME+NOME PARTECIPANTE

✓ Pos Link pagamento con pos tspay.me/8b6lwu