

# Corso: LE SOSTANZE SVHC NEGLI ARTICOLI E NELLE EMISSIONI: NUOVI OBBLIGHI

**24 Marzo 2022**  
**Ore 9,00**

**Docente: Ferdenzi Patrizia**



**Fad sincrono**  
**Crediti Ecm: 3**



**con Chimicambiente**



**Visita il sito <https://www.centroformazioneeservizi.com>**

**Destinatari:** I destinatari del corso sono datori di lavoro, chimici, biologi, fisici, RSPP, consulenti e tutte quelle figure che all'interno delle aziende concorrono all'applicazione del Regolamento REACH e le conseguenti ricadute sul Testo Unico ambientale (DLgs 152/2006).

- ✓ Cosa rilascia: E' previsto il rilascio di 3 crediti Ecm per le figure sopra elencate.
- ✓ Informazioni sul corso: La frequenza è richiesta al 90% essendo un fad sincro, non è prevista alcuna registrazione. La compilazione dei documenti Ecm (questionario di gradimento e test ecm) deve essere completata entro il terzo giorno consecutivo dalla data del corso.
- ✓ Orario del corso: ore 9-12
- ✓ Segreteria: email [servizi.centrolequerciole@gmail.com](mailto:servizi.centrolequerciole@gmail.com),
- ✓ cel. 3497855331

**COSTO CORSO € 80+IVA=€ 97,60**

L'iscrizione è valida al momento della compilazione della scheda dati direttamente dal sito.

Chiediamo gentilmente di attendere al saldo il 18.3.22 così da comunicare l'attivazione del corso in base al raggiungimento del numero minimo di iscrizioni.

Pagamento a mezzo Bonifico intestato a: Centro Formazione e Servizi Le Querciole dell'Ing. Rognini Cristina & C. S.a.s.  
Via di Cisanello 1/a – 56010 - GHEZZANO – PISA  
CEL. 3497855331 Email: [servizi.centrolequerciole@gmail.com](mailto:servizi.centrolequerciole@gmail.com)  
p.iva: 02294180506 BANCO BPM – IBAN IT51V0503425347000000002714

### Obiettivo del corso:

La registrazione delle sostanze prevista dal regolamento REACH ha permesso di raccogliere nuove informazioni attraverso le quali è possibile individuare le sostanze estremamente preoccupanti per la salute e per l'ambiente o SVHC presenti sul mercato.

L'attenzione crescente sulle sostanze SVHC rientra nella Nuova Strategia di Crescita e nel nuovo Green Deal Europeo con l'obiettivo di favorire la protezione dei cittadini e dell'ambiente promuovendo l'innovazione attraverso la ricerca di alternative sicure e sostenibili.

L'obiettivo del corso è quindi quello di conoscere i nuovi obblighi degli utilizzatori a valle riferiti alle sostanze SVHC con particolare attenzione agli articoli che le contengono o all'utilizzo di tali sostanze nei cicli produttivi che potrebbero portare la loro presenza nelle emissioni.

### Programma di massima:

- Le sostanze SVHC e il regolamento REACH: elementi introduttivi
- Le sostanze SVHC negli articoli e l'obbligo di notifica alla banca dati SCIP ["Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)"]
- Le sostanze SVHC, cancerogene o mutagene nelle emissioni e l'obbligo di relazione di sostituzione ai sensi dell'art. 271 c.7 bis T.U. per l'ambiente.