

Direttore del corso:
Segreteria Organizzativa:
Anita Zambonelli
a.zambonelli@ausl.bologna.it
reach@ausl.bologna.it

La partecipazione all'evento è gratuita

Sono in corso le procedure per l'accreditamento ECM. Per il rilascio dell'attestato di partecipazione e ai fini dei crediti ECM è richiesta la presenza ad almeno il 90% delle ore del corso e la valutazione dell'apprendimento tramite questionari a risposta multipla.

Profili professionali **chimico, biologo, medico , tecnico della prevenzione, fisico di AUSL.**

Modalità di partecipazione

Le domande di **preiscrizione** devono essere inviate entro il 15/06/2018 on line al seguente link:

[http://www.ausl.bologna.it/form/dsp/REACH/view.](http://www.ausl.bologna.it/form/dsp/REACH/view)

**La preiscrizione verrà confermata entro il
18/6/2018**

**Per i chimici iscritti all'Ordine Interprovinciale RER, la partecipazione, dà diritto a n° 4 CFP.
A tal fine l'iscrizione dovrà avvenire tramite la piattaforma <http://formazione.chimici.it>**

PER RAGGIUNGERE LA SEDE

dall'autostrada/tangenziale

dalla tangenziale di Bologna uscita 7 – percorso via Stalingrado - viale Masini- Via del Pallone, Via Irnerio e Via dell'Indipendenza in direzione di Piazza XX Settembre

posto auto a pagamento: Garage

Autostazione

Piazza XX Settembre, 6,

Tempo di percorrenza circa 15 minuti in automobile – da piazza XX Settembre a via Gramsci 12 - 2 minuti a piedi

dalla stazione centrale FS dall'atrio principale della stazione andare verso Piazzale medaglie D'oro attraversare viale Pietramellara e dopo aver attraversato Galleria II Agosto 1980 si arriva in via A. Gramsci

Tempo di percorrenza circa 6 minuti a piedi

USO DI SOSTANZE CHIMICHE NELLE AZIENDE GALVANICHE ALLA LUCE DEGLI ADEMPIMENTI REACH E CLP: AUTORIZZAZIONE E CATENA DELLE INFORMAZIONI

II NUCLEI ISPETTIVO DELLA AUSL BOLOGNA SI CONFRONTA CON LE AZIENDE INTERESSATE



22 Giugno 2018

**Azienda USL di Bologna
Via Gramsci 12
Bologna
Sala Rossa piano terra**

Il seminario è organizzato dal Nucleo Ispettivo del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL di Bologna che si occupa della vigilanza sugli adempimenti ai regolamenti Reach e CLP. Fa parte di una serie di iniziative di informazione-assistenza rivolte alle ditte del territorio di competenza e vuole essere un'occasione di confronto su particolari aspetti del regolamento REACH quale l'autorizzazione del cromo esavalente.

Nel corso del seminario saranno trattati anche la corretta trasmissione delle informazioni tramite etichetta e relative Schede Dati di Sicurezza dei prodotti chimici in uso e le problematiche di rischio chimico e cancerogeno affrontate dal punto di vista del D.Lgs 81/08.

PROGRAMMA

9.00 - 9.15 Presentazione del seminario

9.15 – 9.45

Sostanze in autorizzazione nelle industrie galvaniche

Milva Carnevali

9.45 - 10.30

La verifica delle condizioni di uso sicuro contenute nelle decisioni di rilascio di un'autorizzazione

Anita Zambonelli

10.30 - 11.15

La catena delle informazioni sulle sostanze chimiche nelle industrie galvaniche

Italia Grifa

11.15 – 11.45

Discussione

11.45-12.30

Il rischio chimico e cancerogeno nelle aziende galvaniche

Stefania Gambetti

12.30-13.00

Discussione e Conclusioni

Relatori

Milva Carnevali

Nucleo Ispettivo REACH AUSL di Bologna

Italia Grifa

Nucleo Ispettivo REACH AUSL di Bologna

Anita Zambonelli

Nucleo Ispettivo REACH AUSL di Bologna

Stefania Gambetti

Gruppo agenti cancerogeni
Unità Operativa Complessa Prevenzione e
Sicurezza Ambienti di Lavoro
AUSL di Bologna