

## CONVEGNO NAZIONALE

### **REACH\_METALMECCANICA**

L'applicazione dei Regolamenti REACH e CLP nel comparto metalmeccanico: la comunicazione del pericolo e la valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro.

**Modena - Giovedì 14 settembre 2017 – ore 9,00 – ore 14,00**

nell'ambito della Convention AMBIENTE-LAVORO 2017 – QUARTIERE FIERISTICO DI MODENA

Sala dei 400 - Galleria d'ingresso - (1° piano)

VIII<sup>a</sup> Convention Nazionale dei Responsabili della salute e sicurezza in ambiente di lavoro

### **PRESENTAZIONE e FINALITÀ**

*Il Convegno Nazionale **REACH\_METALMECCANICA** offrirà fra l'altro la possibilità di sviluppare una riflessione sulla tutela della salute e della sicurezza chimica dei lavoratori nelle attività lavorative del comparto metalmeccanico, ma anche di quella del consumatore e della popolazione in generale relativamente all'uso delle macchine, delle attrezzature da lavoro, delle autovetture, con particolare attenzione alla consapevolezza che costruire sotto controllo ed in sicurezza, con sostanze di cui si conosce l'identità, significa corrispondentemente vivere in un ambiente di vita e di lavoro più sicuro e più sano per tutti.*

In collaborazione con:



Gruppo Tecnico Interregionale



Comitato Tecnico di Coordinamento  
(DM 22 novembre 2007)



ORDINE PROVINCIALE  
DEI CHIMICI DI MODENA



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
PROVINCIALI DI  
MODENA



Gruppo Tecnico  
Interregionale Salute e  
Sicurezza nei Luoghi  
di Lavoro



Assessorato politiche per la salute  
**AUTORITÀ COMPETENTI REACH E CLP  
DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA**



Le iscrizioni devono essere effettuate on-line accedendo all'applicativo dell'Azienda USL di Modena <https://tom.ausl.mo.it>.

Si precisa inoltre che per accedere alla Convention è necessario essere in possesso del regolare ticket d'ingresso. Per informazioni sulle modalità di partecipazione e di acquisto on-line consultare la pagina: [www.ambientelavoro.it/come-partecipare/](http://www.ambientelavoro.it/come-partecipare/):



per tutte le figure sanitarie + 4 CFP per Chimici e 3 CFP per Ingegneri +  
**aggiornamento RSPP/ASPP**

09,00 Registrazione dei partecipanti ECM e CFP

09,30 Apertura dei lavori - Saluti delle Autorità

INAIL – DC Prevenzione  
Regione Emilia-Romagna  
Azienda USL di Modena  
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali  
Ministero della Salute  
Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro  
Gruppo Tecnico Interregionale REACH  
UnionCamere Emilia-Romagna  
Consiglio Nazionale dei Chimici  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena

Moderatori: **INAIL**  
*Regione Emilia-Romagna*  
*Azienda USL di Modena*

10,00 **Il concetto di uso sicuro nell'impiego degli agenti chimici pericolosi, cancerogeni e mutageni nell'industria metalmeccanica.**

*Augusto DI BASTIANO (Risk Management Unit - ECHA – Helsinki)*

10,25 **Il ruolo dell'Inail nella gestione del rischio da agenti chimici nell'industria metalmeccanica.**

*Maria Rosaria FIZZANO, Emma INCOCCIATI (Contarp INAIL)*

10,50 **REACH e CLP: come hanno cambiato i fluidi lubrorefrigeranti.**

*Laura LOVERA (Comitato tecnico GAIL – Federchimica – Milano)*

11,15 **La comunicazione delle sostanze SVHC presenti nelle macchine, nei prodotti metalmeccanici e mecatronici per il loro uso sicuro: il controllo mediante il progetto europeo di enforcement SiA.**

*Maria Letizia POLCI, Mariano ALESSI, Luigia SCIMONELLI (Ministero della Salute)*

11,40 **Articoli: la problematica delle informazioni di pericolo nell'industria dell'automotive.**

*Antonio BERSELLI (FERRARI S.p.A. - Maranello)*

12,05 **10 anni di REACH visti dal punto di vista degli utilizzatori e dei costruttori del comparto metalmeccanico e mecatronico.**

*Mauro SABETTA (Unione Industriale Torino), Vincenzo ROMANÒ (Gruppo Bitron), Maria Luisa CABRAS (Flashpoint)*

12,30 **Casi pratici del consulente relativi all'impatto del REACH e CLP nella filiera del comparto metalmeccanico.**

*Francesco GREGORINI (Ordine dei Chimici Interprovinciale Emilia-Romagna)*

12,55 Dibattito con i relatori.

13,30 Chiusura del CONVEGNO.

**REACH\_METALMECCANICA**

## **Comitato Promotore**

**Adriana Giannini** Regione Emilia-Romagna  
**Ester Rotoli** INAIL – DC Prevenzione  
**Massimo Annicchiarico** Azienda USL di Modena

## **Comitato Scientifico**

<b>Mariano Alessi</b>	<b>Ministero della Salute</b>
<b>Loretta Barbieri</b>	<b>Ordine dei Chimici di Modena</b>
<b>Fabrizio Benedetti</b>	<b>INAIL Contarp Centrale</b>
<b>Roberto Brisotto</b>	<b>Regione Friuli Venezia Giulia</b>
<b>Flavio Ciesa</b>	<b>Provincia di Bolzano</b>
<b>Nicoletta Cornaggia</b>	<b>GTISSLL – Regione Lombardia</b>
<b>Ruggero Dal Zotto</b>	<b>Regione Piemonte</b>
<b>Augusto Di Bastiano</b>	<b>ECHA Helsinki</b>
<b>Francesco Faranda</b>	<b>Regione Sicilia</b>
<b>Patrizia Ferdenzi</b>	<b>Regione Emilia-Romagna</b>
<b>Davide Ferrari</b>	<b>Azienda USL di Modena</b>
<b>Luca Forti</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Augusto Gambuzzi</b>	<b>Ordine degli Ingegneri di Modena</b>
<b>Giuseppe Gargaro</b>	<b>INAIL Contarp Centrale</b>
<b>Celsino Govoni</b>	<b>Regione Emilia-Romagna</b>
<b>Ilaria Malerba</b>	<b>Federchimica Milano</b>
<b>Bruno Marchesini</b>	<b>Ordine Interprovinciale Chimici Emilia-Romagna</b>
<b>Manuela Mazzanti</b>	<b>Regione Umbria</b>
<b>Giuseppe Monterastelli</b>	<b>Regione Emilia-Romagna</b>
<b>Carlo Muscarella</b>	<b>Regione Lazio</b>
<b>Paolo Pagliai</b>	<b>Regione Emilia-Romagna</b>
<b>Pietro Pistolese</b>	<b>Ministero della Salute</b>
<b>Maria Letizia Polci</b>	<b>Ministero della Salute</b>
<b>Francesca Russo</b>	<b>Area Prevenzione e Sanità Pubblica - Regione Veneto</b>
<b>Augusto Sanna</b>	<b>Regione Sardegna</b>
<b>Adelina Stella</b>	<b>Regione Abruzzo</b>
<b>Gianluca Stocco</b>	<b>Università di Padova</b>
<b>Giuliano Tagliavento</b>	<b>GTI REACH e CLP – Regione Marche</b>
<b>Lorenzo Tassi</b>	<b>Università di Modena e Reggio Emilia</b>
<b>Paola Tittarelli</b>	<b>Regione Marche</b>
<b>Giulio Andrea Tozzi</b>	<b>Regione Liguria</b>
<b>Giovanna Tranfo</b>	<b>INAIL DiMEILA</b>

**Segreteria scientifica:**

**Responsabile scientifico - Celsino Govoni – Regione Emilia-Romagna - Azienda USL di Modena**

Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica  
Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare  
Assessorato alle Politiche per la Salute - Regione Emilia-Romagna  
Viale Aldo Moro, n°21 - 40127-Bologna Tel.051/5277344; [Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it](mailto:Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it)



Assessorato politiche per la salute

**Giuseppe Gargaro – INAIL Contarp centrale Roma**

Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione – Via Roberto Ferruzzi, n°40 – 00143 - ROMA  
Tel. 06/54872426 Fax 06/54872365 [g.gargaro@inail.it](mailto:g.gargaro@inail.it)

**Emma Incocciati – INAIL Contarp centrale Roma**

Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione – Via Roberto Ferruzzi, n°40 – 00143 - ROMA  
Tel. 06/54872445 Fax 06/54872365 [e.incocciati@inail.it](mailto:e.incocciati@inail.it)



ISTITUTO NAZIONALE ASSICURAZIONI  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

**Raffaella Ricci - Azienda USL di Modena**

Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Modena – Strada Martiniana, n°21- 41126 Modena  
Tel. 059/3963653 [ra.ricci@ausl.mo.it](mailto:ra.ricci@ausl.mo.it)

**Segreteria organizzativa:**

**Morena Piumi - Azienda USL di Modena**

Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Modena – Strada Martiniana, n°21- 41126 Modena  
[formazione dsp@ausl.mo.it](mailto:formazione dsp@ausl.mo.it)



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Nell'ambito dell'8ª Convention Nazionale dei Responsabili  
della salute e sicurezza in ambiente di lavoro presso il  
Quartiere Fieristico di Modena



Organizzato da:

SENAF

Tel. 051/325511

[ambientelavoro@senaf.it](mailto:ambientelavoro@senaf.it)

[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)

*Il programma generale potrà essere richiesto a Senaf al n. fax 051 324647 oppure tratto dal sito [www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)*

**REACH\_METALMECCANICA** è una iniziativa realizzata nell'ambito del progetto **Ambiente Lavoro**