

Gesundheit, Umwelt und Konkurrenzfähigkeit: die Rolle der Chemie	Salute, ambiente e competitività: il ruolo della chimica
12 Jahre nach dem Inkrafttreten sind die Reach und CLP Verordnungen seit dem 1. Juni vollumfänglich gültig	Dopo 12 anni i regolamenti europei REACH e CLP sulla disciplina delle sostanze chimiche sono pienamente in vigore dal primo giugno 2018



Data : **22 giugno 2018**
Luogo: **Muse Trento**

Programma (potrebbe subire modifiche)

----- Ore 8:30 -----

Accreditamento e firme per i richiedenti crediti formativi professionali

----- ore 9:00 -----

- Benvenuto del Moderatore: **Prof. Andrea Tapparo** Università degli Studi di Padova
- Introduzione convegno convegno **dr. chim. Demattè Fabrizio** direttore scientifico del convegno. (15')
 - o Che cos'è REACH: una norma di prodotto, una rivoluzione, una grande opportunità per la salute è l'ambiente, un grosso carico per il sistema economico, dopo la data storica del 1/6/2018 pienamente operativo.
- **Benvenuto:** Presidente Ordine regionale dei Chimici Trentino Alto Adige
 - o **dr. chim. Andreas Verde**
 - o Albo 2.0
 - o Saluti a tutti gli Ordini e Collegi presenti
- **Saluti istituzionali** (25'):
 - o Camere di Commercio: **dr. Aberer, dr. Leveggi***

- Assessori Provinciali competenti: per Trento (salute) **avv. Luca Zeni** e per Bolzano (ambiente) **dr. Richard Theiner**
- UniTN delegato del Rettore per la sicurezza **prof. Riccardo Ceccato**
 - il ruolo dell'Università nel cambiamento culturale.
- Presidente Federazione Nazionale dei Chimici e Fisici **dr. chim. Nausicaa Orlandi**
 - Chimici professione sanitaria.
 - REACH norma che rimette l'aspetto scientifico al centro.
- **Interventi chiave**
 - **dr. Flavio Ciesa**, gruppo tecnico di esperti REACH delle Regioni e Province autonome (30')
 - Cosa è REACH per i diversi portatori di interesse dall'industria che produce al consumatore che acquista.
 - **dr.ssa Luigia Scimonelli** Ministero Salute - autorità competente REACH Nazionale (30')
 - Nel panorama europeo: quanto si è fatto e quanto si farà in Italia.

-----Ore 11:15 Caffè-----

- **INAIL** regionale (vice dirigente per Trento) **dott. ssa Donati** (20')
 - Rischio chimico negli ambienti di lavoro: sviluppare la conoscenza come volano per la prevenzione.
- **Confindustria dr. Emanuele Marchi** vice presidente sezione Chimica, Vetro, Gomma, Plastica di Confindustria Trento * (20')
 - Il peso di un regolamento e la responsabilità sociale d'impresa.

- Domande

-----Ore 12:20 -----

- Sintesi della mattina e presentazione delle tre tavole tematiche del pomeriggio.

-----Pranzo-----

-----Ore 14:30 Tre tavole tematiche parallele-----

<p>REACH per tutti.</p> <p>Tavolo di primo approfondimento delle tematiche, si rivolge ad un uditorio senza</p>	<p>Sostanze pericolose nei pigmenti per tatuaggi ing.chim. Alberto Gistri (Imparaora , ag. formativa)</p> <p>Sostanze pericolose nei materiali a contatto con alimenti dr. Massimo Ferrari (APPA)</p> <p>Sostanze pericolose nei tessuti dr.ssa chim. Carla Sperotto (Ritex srl)</p>	<p>Moderatore prof. Claudio Della Volpe</p>
--	---	--

<p>una formazione scientifica specifica: Giornalisti, Avvocati, Consumatori, Scuole ITT.</p> <p>Moderatore :</p>	<p>Consumatori che scoprono il REACH per proteggersi dr.ssa Alice Rovati (Altroconsumo)</p> <p>Le fonti contro le fake news scientifiche dr. Fabrizio Franchi Ordine dei Giornalisti TAA</p> <p>Le associazioni ambientaliste che conoscono e usano il REACH p.e. Mauro Facchinelli Legambiente TAA</p> <p>Confronto finale (30')</p>	
<p>Sostanze chimiche pericolose tra salute e ambiente, le buone pratiche.</p> <p>Tavolo di approfondimento prevalentemente rivolto a professionisti. Strutturato con esposizioni di casi studio 10' ciascuno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione della sicurezza chimica, scenari di esposizione ed usi consentiti. dr. chim. Claudio Correzzola INAIL • Restrizioni nelle pieghe delle esenzioni REACH sui polimeri. dr. Chim. Tommaso Pappalardo • Caso veneto dell'Arsenico con i maestri vetrai e le ripercussioni ambientali dr. Peruzzo AUSL Veneto • Caso Fluoro alchilati nelle acque venete PFAS. Dallo studio alla restrizione REACH. dr. chim. Massimo Fant Acque del chiampo spa • Liste delle sostanze preoccupanti per il REACH e nuove tecniche analitiche. dr. chim. Flavio Ciesa APPA Bolzano <p>Confronto e domande tra i presenti.</p>	<p>Moderatore prof. Andrea Tapparo</p>
<p>Industriali e REACH</p> <p>Tavolo - Workshop associazioni industriali Regionali in collaborazione con Federchimica ed Ordine Regionale dei Chimici</p>	<p>ore 14.30 - dr. Emanuele Marchi, Vice Presidente sezione Chimica, Vetro, Gomma, Plastica, Confindustria Trento (Zobe Group) <i>Saluto di apertura</i></p> <p>ore 14.40 - dr. Mirco Brusco, Presidente del Gruppo Chimiche e Plastiche, Assoimprenditori Alto Adige(Röchling Automotive ITALIA Srl) <i>Saluto di apertura</i></p> <p>ore 14.50 - dr. Carmine Parletta, Site HSE Head, Sandoz SpA Gruppo Novartis, ; <i>Intermedi di reazione problematiche e soluzioni</i></p> <p>ore 15.05 - dr. Claudio Pasolli, MEMC Electronic Materials SpA, ---</p> <p>ore 15.20 - dr. chim. Renato Rosà, HSE Specialist, Manica SpA <i>Esperienza aziendale come lead registrant in ambito REACH</i></p> <p>ore 15.35 - dr.ssa Ilaria Malerba, Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale, Direzione Centrale Tecnico Scientifica, Federchimica</p>	<p>Moderatore: dr. Emanuele Marchi vice presidente sezione Chimica, Vetro, Gomma, Plastica di Confindustria Trento</p> <p>-oppure- Ing. Roberto Busato direttore Generale di Confindustria Trento</p>

	<p><i>Principali criticità e strategie per gestire le normative REACH in aziende chimiche e non chimiche</i></p> <p>ore 16.25 - Andreas Verde, Presidente Ordine regionale dei Chimici del Trentino Alto-Adige</p> <p><i>Conclusioni e Q&A</i></p>	
--	--	--

-----Ore 17:30 -----

Sintesi in plenaria conclusioni dei tre moderatori.
Consegna dei test di apprendimento
Saluti e ringraziamenti

-----Ore 18:00 ----- Chiusura dei Lavori-----

Segreteria organizzativa convegno:

EMAIL ordinechimitaa@gmail.com
TELEFONO 350 0229278 (ORARIO 9-12)