

L'ABC della Chimica: tutto ciò che deve conoscere chi non è esperto, ma opera nel settore chimico!

Videocorso online pensato per i non-addetti ai lavori!

Buongiorno,

chiunque lavori in un'azienda che usa, produce, importa, distribuisce sostanze, miscele, ma anche articoli contenenti le sostanze suddette deve **possedere almeno una conoscenza elementare** delle nozioni fondamentali delle **basi di chimica**.

- *Che cos'è una sostanza chimica? Che cos'è un articolo? Che cos'è una miscela?*
- *Quali sono le nozioni base da conoscere per la conformità ai Regolamenti REACH e CLP?*
- *Che cos'è il punto di infiammabilità? In che cosa consiste il pH?*
- *Quali sono le principali reazioni chimiche?*
- *Come agire in caso di allarme o pericolo? Quali sono le informazioni minime che è necessario conoscere?*



Dall'ufficio acquisti al magazzino e stoccaggio, dall'ufficio marketing al commerciale, fino al project management, è fondamentale che chiunque operi nel settore chimico abbia una **conoscenza base della terminologia e dei rudimenti chimici, per potersi rapportare correttamente con clienti, fornitori e partner commerciali**.

Per queste ragioni siamo lieti di presentarLe il nostro **pratico corso online** che, partendo dalle nozioni elementari della chimica, fornisce ai non addetti ai lavori una formazione base, per poter **svolgere in modo ottimale il proprio lavoro**.

Online Seminar (CORSO BASE ONLINE di formazione pratica per non esperti)



“CHIMICA PER NON CHIMICI”

Videolezioni e schede di sintesi per apprendere l'ABC della chimica, in relazione ai principali regolamenti europei e alla loro applicazione

A cura del dott. Fabrizio Dematté, Chimico e referente per la formazione ECM, Referente GdL REACH/CLP dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici del Trentino Alto Adige Sudtirol

Cos'è l'Online Seminar?

Si tratta di un corso online di formazione pratica (Videolezioni e Schede di Sintesi), costituito da 4 lezioni disponibili su un apposito portale web ad accesso riservato per i soli partecipanti.

Disponibilità immediata del materiale didattico.

Perché iscriversi a questo Online Seminar? Quali vantaggi si ottengono?

- Per **comprendere e comunicare** correttamente **caratteristiche e proprietà** dei propri prodotti e **interagire con sicurezza con i propri clienti, fornitori o partner commerciali**.
- Per **saper valutare** **caratteristiche e proprietà** dei prodotti, sostanze, articoli e miscele acquistati e rapportarsi in maniera corretta e sicura con i fornitori.
- Per **conoscere le basi** dei Regolamenti REACH e CLP e **identificare** sostanze e miscele.
- Per possedere una **conoscenza base** su alcuni dei più comuni termini fisico-chimici utilizzati.
- Per essere in grado di **identificare alcune importanti proprietà di rischio**.
- Per individuare **situazioni di pericolo** e mettere in atto opportune misure di gestione.

Come funziona in concreto il nostro metodo di apprendimento?

- **Flessibilità e Convenienza:** è Lei a decidere quando e dove utilizzare i contenuti.
- Potrà **dissipare i Suoi dubbi e misurare il Suo grado di apprendimento** dopo ogni lezione.
- **Certificato attestante le competenze acquisite**, a seguito di un esame finale (facoltativo e online).

OFFERTA LIMITATA: SCONTO 35% per iscrizioni entro il 31 agosto 2022

Per iscriversi compilare il modulo d'iscrizione e inviarlo via email o via Fax al n. 0376/1582116.

Per ogni chiarimento ci può contattare al n. 0376/391645 o via email a info@aidem.it

CHIMICA PER NON CHIMICI

Videolezioni e schede di sintesi per apprendere l'ABC della chimica, in relazione ai principali regolamenti europei e alla loro applicazione

Programma delle lezioni

Lezione 1

Struttura atomica, legame chimico e categorie di sostanze chimiche

- Introduzione
- Struttura atomica, massa atomica e numero, gusci elettronici, isotopi e tavola periodica
- Legame chimico: Covalente (incluso covalente polare), legame ionico e metallico e loro proprietà
- Elettronegatività e polarità legami / molecole (compreso il loro impatto sulle proprietà fisico-chimiche, come il punto di ebollizione)
- Schede di sintesi e test di autovalutazione

Lezione 2

Identificazione chimica

- Sostanze - Miscele dal punto di vista scientifico e REACH
- Tipologie di sostanze: Sostanze mono-componente, multicomponente, UVCB, Nanomateriali, impurità
- Identificazione chimica (denominazione IUPAC, numero CE/EINECS, numero CAS, nome INCI numero di registrazione e REACH)
- Nomenclatura chimica (organico, inorganico)
- Formula molecolare e strutturale
- Inorganico organico gruppi funzionali
- Articoli da punto di vista scientifico e REACH
- Collegamenti tra chimica di base e Regolamento CLP
- Schede di sintesi e test di autovalutazione

Lezione 3

Proprietà fisico-chimiche e come possono essere utilizzate

- Punto di ebollizione e punto di fusione
- Pressione e volatilità del vapore
- Punto di infiammabilità
- Densità e peso specifico
- Idrosolubilità Coefficiente di ripartizione acqua/ottanolo
- pH e pKa
- Viscosità
- Coefficiente di rifrazione, assorbimento IR, UV, NMR, spettri di Massa
- Come le proprietà fisico-chimiche possono essere utilizzate per ottenere probabili esposizioni umane e "ambientali"
- Analisi chimiche: campionamento, qualitative, quantitative, confronto con i valori soglia
- Schede di sintesi e test di autovalutazione

Lezione 4

Regolamento REACH, restrizioni, autorizzazioni e sanzioni

- Reazioni chimiche e le leggi che le regolano
- Idrolisi
- Polimerizzazione
- Reazioni di ossidoriduzione
- Reazioni acido-base (neutralizzazione)
- Punto di infiammabilità e infiammabilità
- Esplosivi
- Biodisponibilità/Matrice
- Schede di sintesi e test di autovalutazione



ESAME FINALE da svolgersi entro 60 giorni dall'acquisto (facoltativo, online e compreso nel prezzo)

I partecipanti che svolgeranno l'Esame Finale con esito positivo riceveranno un certificato contenente il punteggio ottenuto. I partecipanti che non decideranno di sostenere l'Esame Finale riceveranno comunque un Attestato di Partecipazione.

Relatore: dott. Fabrizio Dematté

Chimico e referente per la formazione ECM, Referente GdL REACH/CLP dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici del Trentino-Alto Adige Sudtirolo.

MODULO D'ISCRIZIONE

**Per iscriversi inviare il presente modulo
via email o via Fax al n. 0376/1582116**

- Sì, desidero iscrivermi all'Online Seminar (*CORSO BASE di formazione pratica per non esperti*)
**"CHIMICA PER NON CHIMICI - Videolezioni e schede di sintesi per apprendere l'ABC
della chimica, in relazione ai principali regolamenti europei e alla loro applicazione"**
Prezzo per partecipante: € 249,00 + IVA* (Cod. 10019404)

OFFERTA "ESTATE 2022"

→ **SCONTO 35% solo per iscrizioni pervenute entro il 31/08/2022 (€ 161,85 + IVA*)**

→ **Ulteriore Sconto del 15% nel caso di 2 o più iscritti della stessa azienda.**

Si prega di compilare in stampatello maiuscolo

461/22

Intestatario Fattura.....

Partecipante 1 (Nome e Cognome)

Partecipante 2 (Nome e Cognome)

Partecipante 3 (Nome e Cognome)

Partita IVA Codice Fiscale SDI

Codice SDI

Via n° CAP Città Provincia

Telefono Fax Email

Data, Firma e Timbro per accettazione:

*Sottoscrivendo il presente ordine confermo di aver preso visione dell'informativa, pubblicata sul sito "aidem.it" al seguente link
<https://www.aidem.it/privacy/> per il trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità in essa indicate e previste.*

Per ogni ulteriore informazione sul trattamento dei tuoi dati, contattatoci all'indirizzo privacy@aidem.it

*Ti ricordiamo, altresì, che puoi opporci in ogni momento al trattamento dei tuoi dati personali se esso è fondato sul legittimo
interesse, inviando la tua richiesta ad Aidem all'indirizzo privacy@aidem.it*

*DISDETTA: L'eventuale disdetta all'Online Seminar dovrà essere comunicata in forma scritta entro il 5° giorno antecedente
l'inizio del corso. Trascorso tale termine, verrà addebitata l'intera quota d'iscrizione.*

*Con la firma del presente modulo di iscrizione si danno per lette e accettate le condizioni generali, pubblicate sulla pagina web
www.aidem.it (www.aidem.it/wp-content/uploads/2018/11/Condizioni_Generali.pdf)*