

Come arrivare



In treno:

dalla Stazione Centrale, prendere Linea Circumvesuviana direzione Baiano e scendere alla fermata di "Poggio reale".

In aereo:

dall'aeroporto Capodichino, prendere il Bus ANM direzione "Napoli Centro", scendere a "Napoli Centrale" e prendere la Linea Circumvesuviana (come sopra) oppure prendere il Tram n. 1 direzione "Poggioreale" e scendere alla fermata "Poggioreale".

Modulo di registrazione:

Si invita a compilare il "Modulo di registrazione" e ad inviarlo via fax (02 34565.329) o via e-mail a t.massa@federchimica.it, oppure tramite il sito internet di Federchimica (sezione "DA LEGGERE/Eventi") entro il 10/12/12.

Nome: _____ Cognome: _____

Funzione: _____ Società/Istituzione: _____

Via: _____ C.A.P.: _____ Città: _____ Provincia: _____

Tel: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Firma : _____

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PRIVACY

I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati e conservati al fine di renderLe note le iniziative di FEDERCHIMICA e SC SVILUPPO CHIMICA S.p.A..

Le informazioni che La riguardano potranno essere utilizzate dagli Incaricati dell'Area Amministrativa, per il compimento delle operazioni connesse alle predette finalità.

I Suoi dati non saranno comunicati, né diffusi, né trasferiti all'estero.

Titolari del trattamento è FEDERCHIMICA, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida 11.

In ogni momento potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento (numero telefonico 02.34565.1 - e-mail: privacy@federchimica.it, privacy-sc@sviluppochimica.it, per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento riconosciuti dalla normativa sulla privacy.

Do il consenso Nego il consenso

al trattamento dei miei dati per finalità di informazione sulle iniziative di FEDERCHIMICA e SC SVILUPPO CHIMICA S.p.A..
Luogo e data _____ Firma dell'interessato _____

Per informazioni Federchimica:

Tiziana Massa Fax. 02 34565.329
Tel. 02 34565.356 e-mail: t.massa@federchimica.it



2° Workshop-RADAR

"Best Practices e Strumenti per la prevenzione e la gestione delle emergenze nel trasporto"



Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa circa 1.400 Imprese Chimiche, per un totale di circa 90.000 addetti, in 17 Associazioni di settore, suddivise in 40 Gruppi Merceologici. Obiettivi primari di Federchimica sono il coordinamento e la tutela dell'Industria Chimica operante in Italia. Federchimica, inoltre, coopera con le Amministrazioni Pubbliche, Centrali e Locali, e con le Istituzioni di Ricerca, pubbliche e private, per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica.

In particolare, Federchimica gestisce:



Il "S.E.T. – (Servizio Emergenze Trasporti)", un programma di cooperazione nazionale, con le Autorità Pubbliche, per prevenire e gestire gli incidenti nella logistica delle sostanze chimiche.

Unione Industriali Napoli

L'Unione degli Industriali della Provincia di Napoli è l'Associazione di rappresentanza delle Imprese produttrici di beni e/o servizi, appartenenti a tutti i settori merceologici, che svolgono la propria attività nel territorio della Provincia.

L'Unione svolge la sua attività a favore degli Associati operando secondo due linee principali:

Rappresentanza – L'Unione, cura la tradizionale attività di rappresentanza delle Imprese Associate nei rapporti con le Istituzioni e Amministrazioni economiche, politiche, sindacali, sociali e culturali.

Servizi e Consulenza – La struttura operativa dell'Unione dedica una costante e particolare attenzione alla individuazione dei bisogni degli Imprenditori presenti sul territorio per mettere a disposizione degli Associati un'offerta di servizi di consulenza e informazione mirata alle esigenze delle Imprese Industriali nelle diverse aree di attività.

Il Workshop-RADAR

Federchimica nell'ambito dell'Iniziativa di Collaborazione con le Autorità Competenti, in particolare con il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, organizza alcuni Workshops-RADAR con lo scopo di aggiornare i Partecipanti sulle competenze tecniche e sulle esperienze operative relative alla prevenzione e alla gestione delle emergenze nella logistica chimica.

Il 2° Workshop-RADAR vuole essere un momento di approfondimento e confronto sugli scenari emergenti del rischio chimico e sul partenariato pubblico/privato come strategia per rispondere alle nuove e future sfide del settore.

Obiettivo del Workshop è portare alcune testimonianze di Enti Pubblici e Privati sugli strumenti e le "Best Practices" da adottare nella prevenzione e nella gestione delle emergenze chimiche nel trasporto.

Il Workshop-RADAR è dedicato alle Autorità Competenti e a tutti gli esperti del settore.

Programma dei lavori

9.15 Registrazione dei Partecipanti

Coordinatore: Gerardo Stillo, Presidente Commissione Direttiva S.E.T. - Federchimica .

9.45 **Gerardo Stillo:**
"Apertura dei lavori".

10.00 **Daniele Guidotti**, Addetto al Servizio S.E.T. e Progetti Logistici - Federchimica:

"I dati della Logistica Chimica in Italia, con focus sulla Campania".

10.20 **Davide Italia**, Responsabile Sicurezza Trasporti e DGSA settore bombole e liquidi – Air Liquide Italia S.p.A.:

"L'impegno di Air Liquide per la sicurezza nel trasporto – prassi e buone pratiche per il miglioramento continuo"

10.40 **Jacques Pardi** - RSPF e Responsabile Tecnico Area Logistica di Energas Q8 S.p.A.:

"Il trasporto di GPL: tecnologia e cultura della sicurezza".

11.00 **Gennaro Gison**, Supply Chain & Logistics Manager - PPG Industries Italia S.p.A.:

"PPG Practices per la prevenzione di incidenti durante il trasporto".

11.20 **Oliviero Bistoletti**, Amministratore Unico – Edam Soluzioni Ambientali S.r.l.

"Pronto intervento, messa in sicurezza e classificazione rifiuti a seguito di esplosione in deposito di prodotti chimici".

11.40 **Luigi Giudice - Michele La Veglia**, Direzione Regionale Vigili del Fuoco Campania:

"Sperimentazioni di nuove tecnologie infrastrutturali a supporto dei Vigili del Fuoco per la gestione delle emergenze"

12.00 **Francesca Belinghieri**, Responsabile Area Logistica - Federchimica:

"Il supporto di Federchimica per la Sicurezza nella filiera della Logistica Chimica".

Conclusioni

12.20 **Francesco Mazzeo**, Responsabile Ambiente e Sicurezza sul Lavoro - Unione Industriali Napoli:

"L'assistenza di Confindustria alle Imprese del territorio in materia di Sicurezza sul Lavoro e Prevenzione Incendi".

12.30 Cocktail e B2B Meetings.