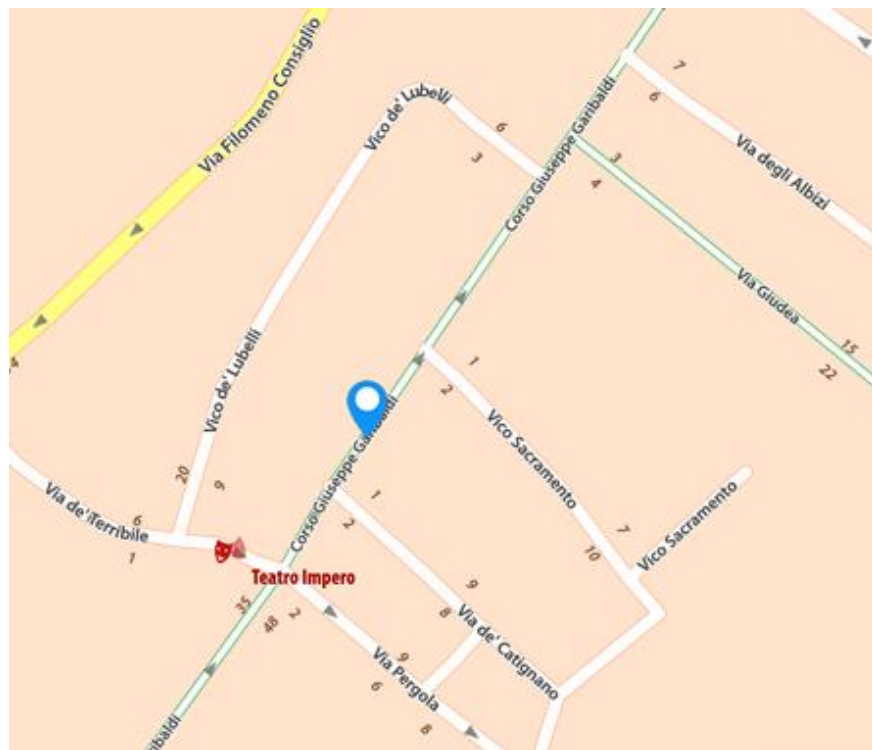


Come arrivare

Da Aeroporto:

In auto - Prendere Strada Comunale 10 in direzione di Via Maestri del Lavoro d'Italia, continuare su Via Maestri del Lavoro d'Italia. Prendere Via Ruggero de Simone, Via Ettore Ciciriello e Via Provinciale S. Vito in direzione di Via del Mare a Brindisi, continuare su Via del Mare. Prendere Via Mattonelle in direzione di Corso Giuseppe.



Dalla Stazione:

A piedi - Da Piazza Crispi procedere in direzione est verso Corso Umberto I, seguire la rotonda e prendere Corso Umberto I, proseguire per 160m su Corso Garibaldi fino al numero civico 53.

Gli interessati possono registrarsi online, entro il 2 maggio 2017, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione "Da Leggere" - "Eventi", oppure al seguente link:

[6° Workshop RADAR](#)

Per informazioni:

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



6° Workshop-RADAR:

"La collaborazione Pubblico-Privata per la prevenzione e la gestione delle emergenze nel trasporto chimico, in Puglia"

Brindisi, 9 maggio 2017
Confindustria Brindisi
Corso Giuseppe Garibaldi 53

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa circa 1.400 Imprese Chimiche, per un totale di 90.000 addetti, in 17 Associazioni di settore, suddivise in 42 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 Programma mondiale "Responsible Care", attraverso il quale l'Industria Chimica mette in atto l'adesione a valori e comportamenti, volti a garantire la Sicurezza e la Salute dei Dipendenti e la Protezione dell'Ambiente;



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

Confindustria Brindisi

Confindustria Brindisi – già Associazione degli industriali della provincia di Brindisi – è un'articolazione territoriale di Confindustria cui aderisce – quale Associato effettivo – partecipando così al sistema di rappresentanza delle imprese industriali e delle imprese produttrici di beni e servizi, come delineato nello statuto e nei regolamenti di Confindustria. In dipendenza di ciò essa acquisisce i diritti e gli obblighi conseguenti per sé e per i propri soci.

Adotta il Codice etico e dei valori associativi di Confindustria, ispirandovi le proprie modalità organizzative ed i propri comportamenti ed impegnando i soci alla sua osservanza. È autonoma, apartitica e indipendente da ogni condizionamento esterno.

Il 6° 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 6° Workshop-RADAR, organizzato da Federchimica e Confindustria Brindisi, 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.

Il 6° Workshop-RADAR è rivolto ai Responsabili della Logistica, ai Rappresentanti delle Autorità Competenti e ai Professionisti della Puglia.

Programma dei lavori

9.30 Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee.

Coordinatore: Renato Frigerio, Presidente Commissione Direttiva S.E.T. - Federchimica.

10.00 **Angelo Guarini**, Direttore - Confindustria Brindisi:
"Introduzione al Workshop".

10.10 **Gaetano Conti**, Presidente Sezione Chimica - Confindustria Brindisi e Presidente Comitato Logistica - Federchimica:
"La strategia delle Imprese Chimiche per l'eccellenza nella Logistica".

10.25 **Francesco Pompilio**, Comandante Sottosezione – Polizia Stradale di Barletta:
"Il ruolo della Polizia Stradale nella fase di soccorso e di emergenza nel trasporto chimico".

10.40 Vigili del Fuoco (tbc):
"L'organizzazione dei Vigili del Fuoco in Puglia in caso di incidente nel trasporto chimico: alcune problematiche riscontrate".

11.10 **Francesca Belinghieri**, Responsabile Area Logistica - Federchimica:
"Gli strumenti per realizzare una partnership pubblico-privata per la prevenzione di incidenti".

11.40 *"L'esperienza delle Imprese SET a supporto dei Vigili del Fuoco in Puglia: alcuni casi di attivazione".*
Fabio Giovanni Atzei, Responsabile Logistica Distributiva – Versalis S.p.A.;
Davide Italia, Responsabile Sicurezza Trasporti e DGSA Settore bombolo e liquidi - Air Liquide Italia S.p.A.;
Alberto Bonafede, Responsabile NIE - Edam Soluzioni Ambientali S.r.l..

12.10 **Benedetto Legittimo**, Direzione Trasporto Ferroviario Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti:
"Il trasporto ferroviario di merci pericolose: la gestione dell'emergenza e il ruolo dell'ECM nel RID 2017".

12.30 Q&A

12.50 **Renato Frigerio**:
"Conclusioni del 6° Workshop-RADAR e passi successivi".

13.00 Light Lunch e B2B Meeting.