

Come arrivare

In treno: da Stazione FS “**Milano Centrale**”, prendere Metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle “F.N.M. - Ferrovie Nord Milano” (frequenza media 5 minuti), Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

In aereo: dall’ Aeroporto di **Malpensa**, prendere il treno “Malpensa Express” per Milano Cadorna, dove un treno F.N.M. (frequenza media ogni 5 minuti) Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Dall’ Aeroporto di **Linate**, prendere “Bus Navetta” fino a Stazione Centrale, proseguire con Metropolitana Linea 2 fino a Cadorna F.N.M.. Proseguire come indicato nell’opzione precedente.



“Nuovi strumenti manageriali per ridurre le emissioni di gas serra, nel trasporto chimico”



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 2/12/11.

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.

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.

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

In ogni momento potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dell’area Tecnico Scientifica (numero telefonico 0234565281 – e-mail privacy@federchimica.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.

Luogo e data _____ Firma dell’Interessato _____

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

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa oltre 1.350 Imprese Chimiche, per un totale di circa 90.000 addetti, in 16 Associazioni di settore, suddivise in 41 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 gestire gli incidenti nella logistica delle sostanze chimiche.

Assologistica

Assologistica è la realtà associativa delle Imprese di logistica, dei magazzini generali e frigoriferi, dei terminalisti portuali, interportuali ed aeroportuali, avente l'obiettivo di promuovere e tutelare, sia in Italia che all'estero, l'efficacia e la qualità delle Imprese aderenti nonché l'immagine del sistema logistico nazionale.

Il Workshop

Un aspetto sempre più rilevante da tenere in considerazione nell'evoluzione della logistica è il suo impatto sull'ambiente e, in particolare, il suo contributo alle emissioni di gas a effetto serra. Infatti in un momento in cui le prestazioni ambientali dei vari settori industriali stanno migliorando, le emissioni di CO2 provenienti dal settore dei trasporti (un terzo delle quali riconducibile al trasporto di merci) faticano a diminuire. Per combattere questa tendenza la Commissione Europea il 28 marzo scorso ha adottato, il piano "Trasporti 2050" che prevede una riduzione della CO2 del 60% entro il 2050. Federchimica ha deciso quindi di organizzare questo Workshop specifico nel quale saranno ospitate testimonianze internazionali di Providers Logistici, di Imprese Chimiche Multinazionali e di Esponenti delle Istituzioni che governano la logistica in Europa e durante il quale i Managers potranno confrontarsi tra loro per avviare un percorso di ottimizzazione della catena logistica e conseguente riduzione dell'impatto ambientale.

Programma dei lavori

9.30 Registrazione dei Partecipanti, Welcome Coffee.

Chairperson: Francesco Carciotto, Presidente Comitato Logistica – Federchimica.

10.00 **Sebastiano Grasso**, Consigliere Nazionale - Assologistica:
"Apertura dei lavori".

10.20 **Carlo Meregaglia**, Coordinamento Logistico - Mapei S.p.A.:
"La politica dell'industria chimica europea nel calcolo e nella gestione delle emissioni di CO2 nella logistica".

10.40 **Francesco Galdieri**, Logistics Purchasing Manager - Henkel Italia S.p.A.:
"Un caso aziendale di razionalizzazione dei trasporti per la riduzione delle emissioni".

11.00 **Marco Picciafuoco**, Responsabile Commerciale PTV - TPS Transport Planning Service S.r.l.:
"Pianificare trasporti ecosostenibili: calcolo delle emissioni degli inquinanti con le tecnologie software PTV per l'ottimizzazione dei trasporti".

11.20 **Giulio Serra**, Vice President M&S Italy e **Claudio Daltin**, Business Customer Manager - DHL Global Forwarding (Italy) S.p.A.:
"DHL GoGreen per la misurazione, la riduzione e la compensazione delle emissioni provocate dalle attività di trasporto".

11.40 **Massimo Masotti**, Amministratore Delegato - Masotti S.r.l.:
"Eurovignette e nuova Direttiva sulla tassazione dell'energia: quali impatti sul settore trasporti".

12.00 **Furio Bombardi**, Sales Manager Chemical Products - Trenitalia S.p.A. Divisione Cargo:
"Ecotransit: esempio di collaborazione europeo per lo studio dell'impatto ambientale del trasporto ferroviario".

12.20 **Daniela Rosca**, DG Move - Commissione Europea:
"Expectations of Transport White Paper in view of the Climate Package and funds of the European Commission to support industry investments"(*).

12.40 **Giuseppina Della Pepa**, Segretario Generale – A.N.I.T.A. :
"Conclusioni".

13.00 Cocktail e B2B Meetings

(*). E' disponibile un servizio di traduzione simultanea in Inglese ed in Italiano.