

PRESENTAZIONE

Il Convegno prende spunto dalla emanazione, da parte della Commissione Europea, della cosiddetta Direttiva Seveso ter (2012/18/UE) il cui recepimento comporterà la sostituzione integrale del vigente D.Lgs 334/99 in materia di "controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose".

Si tratta di una tematica di evidente delicatezza e impatto sociale che richiede estremo impegno ed attenzione, nonché risorse talvolta importanti, da parte di tutti i soggetti di cui la normativa prevede il coinvolgimento; essi sono da un lato i destinatari delle obbligazioni previste dal decreto (titolari/gestori di attività che per tipologia di processo e sostanze trattate rientrano nel campo di applicazione) e dall'altro coloro i quali sono chiamati ad esercitare le attività di approvazione, autorizzazione, sorveglianza, vigilanza e controllo previste dal decreto stesso (VVF, ARPA, ISPRA, etc..).

Come gli addetti ai lavori conoscono perfettamente, si tratta di una normativa che prevede adempimenti di tipo tecnico, organizzativo e gestionale che finiscono per impattare su molti aspetti dell'organizzazione aziendale (processi, acquisti, approvvigionamenti, manutenzione, gestione dei magazzini, etc..) anche in maniera sostanziale e, di conseguenza, tale da essere potenziale causa di insorgenza di problematiche nuove e talvolta determinanti, laddove, appunto, non si proceda con estrema cura, attenzione, competenza tecnica unitamente ad una completa, esaustiva ed aggiornata conoscenza del panorama normativo.

E' proprio in detto contesto che si inserisce il Convegno con l'obiettivo di:

- *effettuare una prima disamina del testo di recepimento della nuova Direttiva, in specie*

per quanto attiene le principali novità introdotte;

- *individuare quelle che potrebbero essere le ricadute applicative in azienda e per i soggetti deputati al controllo ed ispezione a seguito di dette novità;*
- *esaminare alcune problematiche in fase di applicazione alla luce di alcuni "case study" di riferimento che saranno presentati*

Il confronto avverrà quindi su questi obiettivi.

SEDE DEL CONVEGNO

*Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza"
Aula del Chiosstro, Via Eudossiana 18, Roma*



La sede del Convegno è raggiungibile con la metropolitana : Stazione Colosseo
Per le auto private si suggerisce il parcheggio Piazza S. Pietro in Vincoli

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti**
- 9.15** Saluto di benvenuto - R. Avella, R. Bubbico, A. Santucci (AIDIC / La Sapienza / Ministero Ambiente)
- 9.45** Origine e peculiarità della direttiva – G. Astarita (Federchimica)
- 10.15** Novità del testo di recepimento: aspetti positivi e perplessità – A. Razionale (QMS)
- 10.45 COFFEE BREAK**
- 11.00** Ricadute applicative: cosa devono fare gli stabilimenti, tra conferme e novità - E. Galatola (3ASI)
- 11.45** Novità nelle attività di controllo e ispettive - A. Ricchiuti (Ispra)
- 12.30 Discussione – Question time**
- 13.00 LIGHT LUNCH**
- 14.00** Novità CTR e RdS – C. Pulito (VVF)
- 14.45** Criticità nell'applicazione della Seveso II - C. Mazzini (ARPA Emilia Romagna)
- 15.15** Case study – M. Pedatella (eni – Raffineria di Taranto)
- 15.45** Case study – F. Lillo (Avio)
- 16.15** Case study – S. Cascioli (Liquigas)
- 16.45** Dibattito: Relatori (moderatore: A. Razionale)
- 17.30 Conclusione**

COMITATO ORGANIZZATORE

Raffaele Avella AIDIC
Antonio Razionale QMS-Roma
Roberto Bubbico Università "La Sapienza"-Roma
Giuseppe Astarita Federchimica-Milano
Alessandra Pellegrini Federchimica-Milano

SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro
c/o QMS srl
Via Brembate 2 00188 ROMA
Tel 06-33630041; Fax 06-33611386
e-mail: aidic@qmsroma.com

SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il **6 maggio 2015**.
Si prega di restituire la scheda compilata in
stampatello via fax al numero **06-33611386**
oppure
di confermare la propria adesione inviando i propri
dati all'indirizzo aidic@qmsroma.com

Nome/Cognome _____

Organizzazione _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria Civile e
Industriale



Associazione Italiana Di
Ingegneria Chimica –
SEZIONE CENTRO

presentano il CONVEGNO

Il recepimento della Direttiva Seveso 2012/18/UE

11 Maggio 2015, Roma



con la collaborazione di:

