

**Comunicato stampa, 11 Aprile 2013**

## **CONVEGNO AMBIENTE E SICUREZZA: LA NUOVA DIRETTIVA EUROPEA 2012/18/UE SUL CONTROLLO DEGLI INCIDENTI RILEVANTI**

*Alla Confindustria di Siracusa **Giovedì 11 Aprile 2013** un convegno organizzato dalla società di consulenza TRR S.r.l. per un confronto sul recente aggiornamento della Direttiva "Seveso" e della legislazione italiana in materia di prevenzione incendi. Presenti all'incontro i vertici della Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco Sicilia e del Comando Provinciale di Siracusa, oltre agli interventi degli specialisti provenienti dal mondo delle istituzioni e dal settore industriale e della consulenza.*

---

Si intitola "*Ambiente e Sicurezza: il controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con specifiche sostanze pericolose, la prevenzione incendi e l'analisi del territorio*" il convegno, che si svolge nella sala conferenze di **Confindustria di Siracusa (Via Scala Greca, 282, Siracusa)**, organizzato **giovedì 11 Aprile** con inizio alle **9.00** dalla società Tecnologia Ricerca Rischi (TRR S.r.l.) in collaborazione con Confindustria Siracusa.

L'evento, dopo un saluto del **Dott. Aldo Garozzo, Presidente di Confindustria Siracusa**, prevede interventi di relatori provenienti sia dal mondo delle istituzioni che dal settore industriale e della consulenza specialistica.

Segue una introduzione al convegno dell'**Ing. Alfredo Romano, Tecnologia Ricerca Rischi S.r.l.**, con una analisi delle principali novità e modifiche introdotte dalla Direttiva Seveso III.

In particolare intervengono l'**Ing. Emilio Occhiuzzi, Direttore Regionale Vigili del Fuoco Sicilia**, per quanto riguarda le esperienze della Direzione Regionale sulle istruttorie effettuate dal Comitato Tecnico Regionale Sicilia (n.d.r.: il Comitato Regionale, previsto dal D.Lgs. 334/99 e s.m.i. provvede a svolgere le istruttorie tecniche per gli stabilimenti soggetti all'applicazione della Direttiva "Seveso").

Seguono gli interessanti contributi dell'**Ing. Aldo Comella, Comandante provinciale Vigili del Fuoco di Siracusa**, inerente allo status delle aziende a rischio di incidente rilevante nella provincia siracusana, e dell'**Ing. Vincenzo Bartolozzi, dell' Agenzia Regionale Protezione dell'ambiente Sicilia**, che illustra l'esperienza a livello regionale dell'attività ispettiva sui Sistemi di Gestione della Sicurezza delle aziende a rischio di incidente rilevante (n.d.r.: appartengono ai Comitati Tecnici Regionali, oltre al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, anche l' Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente territorialmente competente, ISPESL, Regione, Provincia e Comune).

La prima sessione si conclude con l'intervento dell'**Ing. Roberto Di Bartolo, Vice Comandante Vigili del Fuoco di Siracusa**, sulla sicurezza nelle aree portuali.

Nella seconda parte della mattina sono forniti contributi specialistici da parte di esponenti di primarie aziende dell'industria petrolifera italiana, tra cui l'**Ing. Giuseppe Consentino, ERG S.p.A.**, che illustra l'esperienza di ERG S.p.A. nella gestione dei rischi di incidente rilevante, e **Ing. Luigi Scalisi, ISAB S.r.l.**, con un intervento relativo all'esperienza aziendale per quanto riguarda le verifiche di integrità ed efficienza del sistema acqua antincendio della raffineria.

Il convegno si chiude con due interventi specialistici: il primo a cura della **Prof.ssa. Ing. Maria Francesca Milazzo dell'Università di Messina** e dell'**Ing. Sebastiano Spampinato, Esperto HSE**, sull'applicazione della tecnica degli alberi di guasto ai sistemi di controllo digitali di impianto (DCS), e il secondo intervento a cura dell'**Ing. Giovanni Romano, Tecnologia Ricerca Rischi S.r.l.**, inerente all'esperienza maturata in un progetto di ricerca nazionale sull'applicazione delle tecniche di analisi di rischio alla pianificazione del territorio e al controllo dell'urbanizzazione.

Alla fine della sessione si svolge un breve dibattito sulle tematiche poste dai relatori e dal pubblico presente.