



Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Sicurezza, Salute ed Ambiente nei luoghi di lavoro e di vita

Sede operativa: Via del Vecchio Politecnico, 7 - 20121 Milano

tel. 02.7600.2015 - 02.7602.2424 - fax 02.7602.0494

sito web: www.aias-sicurezza.it; e-mail: aias@networkkaias.it

Ufficio di rappresentanza: largo Anzani, 19 - 00153 Roma

Sede provinciale di Bergamo



Sotto il patrocinio di:



Bergamo 23 Ottobre 2007

Confindustria Unione degli Industriali della Provincia di Bergamo è lieta di ospitare
il Quinto Convegno Annuale 2007 del Nucleo Territoriale di Bergamo di AIAS
in collaborazione con il Comitato Locali Bergamo del Programma Responsible Care di FederChimica

SICUREZZA TECNICA: ABBIAMO IMPARATO DA ESPERIENZE DISPARATE?

**Martedì 18 Dicembre 2007 dalle ore 14.00 alle ore 17.30 presso
Confindustria Bergamo Unione degli Industriali della Provincia
Via Camozzi Gabriele, 70 - Bergamo**

Ordine del Giorno:

| Orario | Intervento | Persona |
|--------------------------------------|--|---|
| 14, ⁰⁰ -14, ⁰⁴ | Benvenuto di Confindustria Bergamo | Dott. Ing. Fiandri Roberto (Direttore dell'Area Ambiente & Sicurezza di Confindustria Unione Industriali di Bergamo) |
| 14, ⁰⁴ -14, ¹⁰ | Introduzione & Presentazione del Convegno | Dott. Ing. Rota Giacomo (Coordinatore del Nucleo Territoriale di Bergamo di AIAS Docente c.o Università degli Studi di Bergamo Dirigente d'Azienda Industriale del Gruppo SIAD) |
| 14, ¹⁰ -14, ³⁵ | Aggiornamenti (REACH, Responsible Care & C.) | Dott. Ing. Astarita Giuseppe (Direttore del Programma <<Responsible Care>> di FederChimica) |
| 14, ³⁵ -14, ⁴⁰ | Aggiornamenti territoriali | Da nominare (ASL) |
| 14, ⁴⁰ -15, ¹⁹ | Sicurezza funzionale | Dott. Cortesi Alessio & Dott. Tontini Davide (GRC) |
| 15, ¹⁹ -15, ²⁸ | Pressa | Allieva Ingegnere Industriale Bonetti Silvia (Università degli Studi di Bergamo) |
| 15, ²⁸ -15, ³⁷ | Manutenzione interna di autobetoniera | Allievo Ingegnere Industriale Carrara Anteo (Università degli Studi di Bergamo) |
| 15, ³⁷ -15, ⁴⁶ | Esalazione di idrogeno solforato presso una conceria | Allievo Ingegnere Industriale Carrara Diego (Università degli Studi di Bergamo) |
| 15, ⁴⁶ -15, ⁵⁵ | Sovrariempimento di una cisterna di acrilato di butile | Allievo Ingegnere Industriale Centonze Davide (Università degli Studi di Bergamo) |
| 15, ⁵⁵ -16, ⁰⁴ | Inalazione di azoto | Allieva Ingegnere Industriale Di Gaetano Marta (Università degli Studi di Bergamo) |
| 16, ⁰⁴ -16, ¹³ | Inalazione di ossido di carbonio | Allieva Ingegnere Industriale Maffioletti Gaia (Università degli Studi di Bergamo) |
| 16, ¹³ -16, ²² | Incendio in un laboratorio chimico | Allieva Ingegnere Industriale Morstabilini Cristina (Università degli Studi di Bergamo) |
| 16, ²² -16, ³¹ | Spremitoio | Allievo Ingegnere Industriale Palamini Maurizio (Università degli Studi di Bergamo) |
| 16, ³¹ -16, ⁴⁰ | Caduta da impalcatura | Allievo Ingegnere Industriale Ponti Daniel |

Coordinatore: Ing. Giacomo Rota
Tel. 035328206 • Fax. 035328374
e-mail: giacomo_rota@praxair.com



Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Sicurezza, Salute ed Ambiente nei luoghi di lavoro e di vita

Sede operativa: Via del Vecchio Politecnico,7 - 20121 Milano

tel. 02.7600.2015 – 02.7602.2424 – fax 02.7602.0494

sito web: www.aias-sicurezza.it ; e-mail: aias@networkaias.it

Ufficio di rappresentanza: largo Anzani, 19 - 00153 Roma

Sede provinciale di Bergamo



| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| | | <i>(Università degli Studi di Bergamo)</i> |
| 16, ⁴⁰ -16, ⁴⁹ | Turbina idraulica | Allieva Ingegnere Industriale Previtali Erica <i>(Università degli Studi di Bergamo)</i> |
| 16, ⁴⁹ -16, ⁵⁸ | Manutenzione di un miscelatore | Allieva Ingegnere Industriale Ripamonti Licia <i>(Università degli Studi di Bergamo)</i> |
| 16, ⁵⁸ -17, ¹³ | Promuove il rapporto committente/erogatore di competenze | Cozzani Matteo <i>(DAMON Consulenti sicurezza del lavoro)</i> |
| 17, ¹³ -17, ³⁰ | Questionari, Domande & Discussione | Tutti |

Per motivi organizzativi è indispensabile l'iscrizione entro il 6 Dicembre p.v. alla Segreteria dell'Area Ambiente, Sicurezza, Energia e Qualità di Confindustria (Sig.ra Fustinoni Enrica, Tel. 035-275.271 – Fax 035-4176171 e-mail: Enrica_Fustinoni@unindustria.bg.it)

Il Coordinatore del Nucleo Territoriale di Bergamo di AIAS Ing. Giacomo Rota



Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Sicurezza, Salute ed Ambiente nei luoghi di lavoro e di vita

Sede operativa: Via del Vecchio Politecnico, 7 - 20121 Milano

tel. 02.7600.2015 - 02.7602.2424 - fax 02.7602.0494

sito web: www.aias-sicurezza.it ; e-mail: aias@networkaias.it

Ufficio di rappresentanza: largo Anzani, 19 - 00153 Roma

Sede provinciale di Bergamo



CONVEGNO ANNUALE AIAS:

SICUREZZA TECNICA: ABBIAMO IMPARATO DA ESPERIENZE DISPARATE?

Gli insegnamenti che si possono trarre dalle esperienze saranno al centro dell'attenzione del quinto convegno annuale provinciale del nucleo AIAS (Associazione Italiana fra Addetti alla Sicurezza) di Bergamo, in programma martedì 18 dicembre alle ore 14.00 presso la sede di Confindustria dell'Unione Industriali di Bergamo.

Il tema si collega ad una linea di lavoro del Nucleo AIAS di Bergamo: l'analisi delle esperienze come strumento in grado di fornire indicazioni oggettive e di sicura efficacia sulle misure di prevenzione e protezione da adottare.

Il gruppo, al quinto anno di attività, è coordinato dall'Ing. Giacomo Rota e vede la presenza di addetti alla sicurezza provenienti da molteplici settori ed esperienze, dall'industria alla consulenza con un'importante partecipazione di Allievi Ingegneri Industriali di Bergamo.

Il compito di presentare le "storie degli incidenti e delle esperienze" sarà, ancora una volta, affidato agli studenti universitari attraverso i risultati di tesine sviluppate nell'ambito del corso di Sicurezza degli Impianti Industriali. I casi faranno riferimento a: infortuni su pressa, manutenzione interna delle autobetoniere e di un miscelatore, esalazioni di gas tossici, sovrariempimento di una cisterna di acrilato di butile, incidente su taglierina, incidente allo spremioidio, incidente su turbina, incendio, caduta da impalcatura.

Il convegno assume rilevanza nazionale. A confermarlo, la presenza per FederChimica dell' Ing. Giuseppe Astarita.

AIAS, costituita nel 1975, è l'associazione che in Italia si occupa da più tempo di sicurezza, salute e ambiente.

Fondata per valorizzare il ruolo dell'Addetto alla Sicurezza nelle aziende industriali, si è evoluta fino a comprendere società di progettazione e studi professionali. Fa parte dell'organismo (ENSHPO) promosso dall'Agenzia Europea per la Salute e la Sicurezza tra le associazioni che si occupano di sicurezza e salute, assumendo un importante ruolo internazionale. Conta attualmente circa 6000 soci su tutto il territorio nazionale, di cui circa 130 in provincia di Bergamo, 100 nuclei territoriali e 44 comitati e gruppi tecnici. Operativamente il Nucleo AIAS di Bergamo è costituito da un gruppo di lavoro con soci impegnati ad elaborare esperienze da condividere con altri soci e con le associazioni di categoria, professione e territorio, finalizzate allo sviluppo delle azioni di prevenzione. Importante il legame con importanti associazioni professionali (e.g. 3 ASI, AIDIC), imprenditoriali (Unione Industriali e Federchimica), sindacati dei lavoratori ed ASL.

Il gruppo è anche il Comitato Locale per il programma Responsible Care di Federchimica: un programma volontario dell'industria chimica mondiale che comporta l'impegno a perseguire Salute, Sicurezza e Ambiente come parte integrante della politica aziendale, attraverso pratiche industriali, informazione, collaborazione, condivisione di esperienze.

CONVEGNO ANNUALE

Bergamo 23 ottobre 2007

Giacomo Rota
Coordinatore del Gruppo di Lavoro

Coordinatore: Ing. Giacomo Rota
Tel. 035328206 • Fax. 035328374
e-mail: giacomo_rota@praxair.com