

Da quando si è svolta l'ultima iniziativa (piu' di quindici anni fa) di messa a punto delle conoscenze, acquisite dai servizi delle ASL, in materia di esposizione ad agenti chimici nello stampaggio ed estrusione delle materie plastiche sono intervenute modifiche tecnologiche significative e si sono sviluppate nuove conoscenze sugli effetti per la salute degli agenti chimici che nelle lavorazioni si sviluppano e possono diffondersi nell'ambiente di lavoro (la classificazione della formaldeide come cancerogeno, la questione degli effetti prodotti dalla esposizione contemporanea a basse dosi di piu' inquinanti).

Ci è sembrato perciò interessante mettere a confronto i risultati delle indagini sul rischio da agenti chimici nel comparto, svolte in questi ultimi anni dalle ASL in diverse regioni del paese.

Il confronto tra le diverse esperienze, nell'ottica di un arricchimento reciproco delle conoscenze, è una tappa indispensabile sia nel percorso di definizione del profilo di esposizione ad agenti chimici nel comparto, sia per fornire indicazioni ai soggetti della prevenzione delle aziende sulla valutazione del rischio e sulle misure di miglioramento.

Il seminario è infine l'occasione per sottolineare che, accanto ad un'emergenza sicurezza, esistono problemi per la salute dei lavoratori, che corrono il rischio di essere trascurati

Il rischio da agenti chimici nello stampaggio ed estrusione delle materie plastiche: confronto di esperienze e prospettive di miglioramento

**21 SETTEMBRE 2007
Sesto Fiorentino**

U.F. Prevenzione igiene
e sicurezza luoghi di lavoro
Zona Distretto nord ovest
50019 Sesto Fiorentino
Via Augusto Righi 8
Telefono 055 4498401
E-mail : pisll.nordovest@asf.toscana.it

PROGRAMMA

9:00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9:20 – Marco Masi

Saluto ed apertura del Seminario

Ore 9:30 – Giuseppe Petrioli

Presentazione della giornata

Ore 9:40 – Patrizia Ferdenzi

Lucio Ros

Il rischio da agenti chimici nello stampaggio per iniezione

Ore 10:20 – Carla Poli

Il rischio da agenti chimici nella produzione di film

Ore 10:40 Gianpaolo Pinton

La valutazione del rischio da cloruro di vinile monomero in una azienda di produzione di tubi in PVC

Ore 10:55 – Marco Fontana

Roberto Riggio

Esposizione ad aldeide formica nella produzione di pannelli

Ore 11:10- 11:30 Intervallo Caffè

Ore 11:45 – Roberto Calisti

Il rischio di esposizione ad 1,3 butadiene nello stampaggio di tacchi in ABS

12:00 - Lucia Miligi

Gli effetti sulla salute degli agenti chimici presenti nello stampaggio e produzione di film: agenti cancerogeni e agenti chimici pericolosi.

Ore 12:20 - Giulio Arcangeli

La sorveglianza sanitaria nelle microesposizioni a piu' inquinanti

Ore 12:40 - Discussione

Ore 13:00 -14:15 Pausa Pranzo

Gli strumenti a disposizione del datore di lavoro per la valutazione del rischio chimico:

a)14:15 Claudia Cassinelli

Come si possono individuare gli agenti chimici

b)14:30 Bruno Marchesini

Come si valuta l'entità del rischio (algoritmi, misurazioni, valori limite)

c)14.45 Gaetano Pizzano

Come deve essere fatto un documento di valutazione del rischio chimico

Ore 15:15 – 17:15

Tavola Rotonda

“Prospettive di miglioramento dei sistemi aziendali di gestione della prevenzione”

Luigi Carpentiero - moderatore

Organizzazioni Sindacali

Associazione di Categoria

Regione

INAIL

ASSOCOMAPLAST

Ministero della Salute

Ore 17:15 Conclusione della giornata

Giulio Arcangeli

Dipartimento di Sanità Pubblica -
Università di Firenze

Roberto Calisti

Dipartimento della Prevenzione -SPreSAL
ASUR Marche Zona
Territoriale 8, Civitanova Marche

Claudia Cassinelli

Dipartimento della Prevenzione –
UF di Igiene Industriale dell'AUSL 10 di
Firenze

Patrizia Ferdenzi

Dipartimento della Prevenzione - SPSAL
della AUSL Reggio Emilia

Marco Fontana

ARPA Piemonte –
S.S. Igiene Industriale

Bruno Marchesini

Dipartimento della Prevenzione - SPSAL
della AUSL di Bologna

Lucia Miligi

CSPO Regione Toscana -
UF di Epidemiologia Occupazionale

Gianpaolo Pinton

Dipartimento della Prevenzione -
SPISAL della AUSL 15 Alta Padovana

Gaetano Pizzano

Dipartimento della Prevenzione –
UF di PISLL della AUSL 11 di Empoli

Carla Poli

Dipartimento della Prevenzione -
UF di PISLL della AUSL 11 di Empoli

Roberto Riggio

ARPA Piemonte -
S.S. Igiene Industriale

Lucio Ros

Dipartimento della Prevenzione -
SPISAL della AUSL 9 di Treviso





SEDE DEL SEMINARIO

*Auditorium presso la sede dell'Area Funzionale della Prevenzione della Zona Nord Ovest - ASL 10 di Firenze
Via A. Righi 8 Sesto Fiorentino*

Segreteria Scientifica

Dusca Bartoli, Luigi Carpentiero, Claudia Cassinelli, Isabella Cenni, Giuseppe Farina, Elio Gullone, Marco Masi, Gaetano Pizzano, Aldo Tomassini

Segreteria Organizzativa

*UF di PISLL della Zona Nord Ovest (ASL 10 di Firenze)
Via A. Righi 8 Sesto Fiorentino
tel. 055 4498401 – fax 055 4498397
e-mail: aldo.tomassini@asf.toscana.it*

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ed obbligatoria. Le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine di arrivo per un massimo di 100 partecipanti e dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa per fax o posta elettronica entro il 15/09/2007.

Per il seminario non verrà richiesto l'accreditamento ECM.

Il materiale presentato al convegno sarà inviato a tutti coloro che lo richiederanno.

FACSIMILE SCHEDA DI ISCRIZIONE

(al seminario "Il rischio da agenti chimici nello stampaggio ed estrusione delle materie plastiche: confronto di esperienze e prospettive di miglioramento" del 21 settembre 2007 a Sesto Fiorentino)

Nome e cognome

.....

Struttura di appartenenza

.....

Qualifica

.....

Telefono

E-mail

Data

Autorizzo l'Azienda Sanitaria di Firenze al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 sul trattamento dei dati personali.

U.F. Prevenzione igiene
e sicurezza luoghi di lavoro
Zona Distretto nord ovest
50019 Sesto Fiorentino
Via Augusto Righi 8
Telefono 055 4498401
E-mail : pisll.nordovest
@asf.toscana.it