

N O T I Z I A R I O

Inhaled Particles – X Conference (IPX), Sheffield (Regno Unito), 23-25 Settembre 2008

Organizzata dalla British Occupational Hygiene Society, si svolgerà nel prossimo settembre la X Conferenza sulle particelle inalate che riunirà un largo numero di specialisti e ricercatori impegnati nel campo della protezione della salute possibilmente compromessa dall'inalazione di particolato, sia sul posto di lavoro che nell'ambiente generale di vita, sia *outdoor* che *indoor*.

Il presidente della Conferenza è Fintan Hurley dello IOM mentre l'organizzazione è affidata a Lee Kenny (lee.kenny@hse.gsi.gov.uk)

L'website della Conferenza è:
<http://www.boths.org/standardTemplate.aspx/Home/Events/InhaledParticlesXConference2008>

1° Corso internazionale sui rischi chimici al posto di lavoro: Limiti di esposizione occupazionale e implicazioni del REACH Sala (Svezia), 18-22 Agosto 2008

Si svolgerà dal 18 al 22 agosto 2008 in Svezia a Sala, situata a 130 km nord-ovest di Stoccolma, il corso in oggetto che oltre ai temi di interesse consolidato in medicina del lavoro (tossicologia, monitoraggio biologico, assorbimento cutaneo, sensibilizzanti etc.) introdurrà ai principi basilari della valutazione del rischio come previsto dal REACH e confronterà quanto prescritto da questo rego-

lamento con la legislazione e la prassi in medicina occupazionale.

Direttori del corso sono Gunnar Johanson, professore al Karolinska Institute e Tina Santonen dell'Istituto Finlandese di Medicina del Lavoro.

Per maggiori ragguagli rivolgersi alla segreteria del corso: Gunilla Rasi gunilla.rasi@tti.fi

ERRATA CORRIGE

Nel fascicolo 1 del 2008 pagg. 40-48, nel contributo dal titolo **Matrice "in progress" per la consultazione dei dati bibliografici relativi alle neoplasie di sospetta origine professionale** In-progress matrix for occupational cancer recognition *R. Audisio, P. Amendola, M. Imbriani, R. Marinaccio, A. Scarselli, Alessandra Scaburri, P. Crosignani* il nome di Marinaccio, uno degli autori, non è R. ma A. (Alessandro)
