



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

SIGra

News del 07 Maggio 2015

SICUREZZA
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
AMBIENTE

L'utilizzo di fluidi lubrorefrigeranti nelle lavorazioni meccaniche. Aspetti igienistici, sanitari e tecnologici - stato dell'arte. Convegno gratuito. 28 Maggio 2015

Per info

Fiandri Roberto
Tel. 035 275 262
r.fiandri@confindustriabergamo.it
Cavalleri Roberta
Tel. 035 275 214
r.cavalleri@confindustriabergamo.it

Allegati

[Programma oli lub...](#)

Come è noto la funzione principale dei fluidi lubrorefrigeranti è quella di contenere l'usura degli utensili che deriva dal contatto con il materiale da lavorare e che genera elevate temperature e pressioni. Il loro utilizzo può provocare, anche per il progressivo degrado delle caratteristiche chimico-fisiche e biologiche, effetti cutanei di origine chimica e microbiologica, potenziali effetti sull'apparato respiratorio fino, nel caso di presenza di IPA - Idrocarburi Policiclici Aromatici - rischi cancerogeni-mutageni.

Con la supervisione scientifica dell'USC di Medicina del Lavoro dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo, la partecipazione del Prof. Pietro Apostoli dell'Università di Brescia e dell'ASL di Bergamo, Confindustria Bergamo in sinergia con l'Associazione Medici Competenti della provincia di Bergamo organizza il convegno

" La gestione del rischio in lavoratori esposti a fluidi lubrorefrigeranti nelle lavorazioni meccaniche. Aspetti igienistici, sanitari e tecnologici"

che avrà luogo

Giovedì 28 Maggio p.v. alle ore 14.15

presso

la Sala Giunta di Confindustria Bergamo (via Camozzi, 64)

Il convegno sarà l'occasione per approfondire i risultati delle recenti ricerche scientifiche, tecnologiche e sanitarie volte a perseguire la massima efficienza di lavorazione rendendo trascurabili nel contempo gli effetti sulla salute dei lavoratori. Inoltre verranno forniti utili orientamenti pratici per la concreta gestione della problematica.

Data l'ubiquitaria presenza dei fluidi lubrorefrigeranti nell'industria, non solo in quella metalmeccanica, si

raccomanda la massima partecipazione.

In allegato si riporta il programma dell'incontro.