



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

SiGra

News del 23 Novembre 2011

SICUREZZA
CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
DIREZIONE
AMBIENTE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

NANOTECNOLOGIE E NANOPARTICELLE – SVILUPPO TECNOLOGICO E TUTELA DELLA SALUTE - INCONTRO INFORMATIVO GRATUITO LUNEDÌ 5 DICEMBRE.

Per info

Le nanotecnologie e più in generale l'utilizzo di nanoparticelle stanno assumendo sempre più un ruolo trainante nello sviluppo scientifico e tecnologico. Si ipotizzano scenari estremamente innovativi e affascinanti in molteplici settori della meccanica, della chimica, dell'elettronica, della biologia e della scienza dei materiali, senza trascurare gli effetti della presenza di nanoparticelle, come residuo, anche in processi più tradizionali, quali ad esempio la saldatura di metalli.

Come insegnano eventi del passato di cui ancora oggi si patiscono le conseguenze, è importante per il mondo industriale non farsi cogliere impreparato oltre che dal punto di vista tecnologico anche dal punto di vista tossicologico per garantire la dovuta tutela della salute del lavoratore e del consumatore.

Confindustria Bergamo, per un aperto e stimolante confronto a carattere multidisciplinare dal taglio pratico e applicativo, ha invitato due tra le due autorevoli personalità del mondo della tecnologia (Prof Alberto Cigada) e della tossicologia industriale (Prof. Pietro Apostoli) per illustrare prospettive e problematiche del settore. L'incontro si svolgerà

LUNEDÌ 5 DICEMBRE p.v. alle ore 14.30
presso la Sala Giunta di Confindustria Bergamo (via Camozzi, 64)

PROGRAMMA:

Le nanotecnologie come strumento di innovazione tecnologica Alberto Cigada (Politecnico di Milano)

Principi sui meccanismi di azione patologica delle nanoparticelle – Spunti operativi per la loro prevenzione Pietro Apostoli (Università di Brescia e Presidente Società Italiana di Medicina del Lavoro – SIMLII)