

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 8 - numero 1461 di martedì 18 aprile 2006**

# **L'UNIVERSITA' A EXPOSICURAMENTE**

*Lezioni dell'Università degli studi di Brescia alla fiera dedicata alla sicurezza sul lavoro. Tra gli altri: radioprotezione, rischio vibrazioni, obblighi formativi del datore di lavoro*

Pubblicità

Questi gli appuntamenti organizzati a Expo Sicuramente dall'Università degli studi di Brescia.

Giovedì 4 maggio

Ore 10 ? 11

Sala Rossa

### **La radioprotezione negli impianti industriali**

Relatore: Dott. Germano Bonomi

Organizzazione: Dipartimento di Meccanica ? Facoltà di Ingegneria ? Università di Brescia

La radioattività è un fenomeno a cui siamo soggetti naturalmente nella vita di tutti i giorni. Infatti nella terra e nell'aria che ci circondano sono presenti anche sostanze radioattive (per esempio il radon, molto diffuso in Italia). Le applicazioni che utilizzano le radiazioni ionizzanti in campo industriale e medico sono inoltre di giorno in giorno più numerose. Basta citare per esempio la tomografia ad emissione di positroni (PET), così utile in campo diagnostico, oppure le radiografie industriali, oppure ancora i processi di sterilizzazione a raggi gamma.

Durante la presentazione verranno messi in evidenza, dopo una breve introduzione per capire la vera natura delle radiazioni ionizzanti, gli aspetti radioprotezionistici (schermi, protezioni e procedure da adottare) e legislativi (legislazione europea e italiana in vigore) relativi all'utilizzo di sorgenti o apparecchiature generatrici di radiazioni ionizzanti.

Giovedì 4 maggio

Ore 11 ? 12

Sala Rossa

### **Valutazione del rischio da esposizione a vibrazioni**

Gli obblighi previsti dal Decreto Legislativo 187/05: il metodo e l'operatività

Relatore: Ing. Giuseppe Tomasoni

Organizzazione: Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica

Con il fine dell'adempimento delle disposizioni legislative in materia di esposizione degli operatori a vibrazioni, l'intervento si propone di:

favorire la corretta identificazione delle attività necessarie,

fornire un supporto metodologico alla valutazione del rischio,

identificare la strumentazione di misura necessaria,

contemperando le esigenze di correttezza dei risultati, rigore metodologico, contenimento delle attività e dei costi.

Giovedì 4 maggio

Ore 15 - 16

Sala Rossa

### **I nuovi obblighi formativi del datore di lavoro**

Relatori: Prof.sa Marzia Barbera, dott.sa Francesca Malzani

Organizzazione: Università di Brescia, Facoltà di Giurisprudenza, Dipartimento di Scienze Giuridiche

Dopo la condanna della Corte di Giustizia nel 2001 per non corretta trasposizione della direttiva quadro 391/89 nella parte in cui nel d.lgs. 626/1994 non venivano specificate le competenze del RSPP, il legislatore è intervenuto con il d.lgs. 195/2003 che ha introdotto nel corpus normativo del d.lgs. 626/1994 il nuovo art. 8 bis. Tuttavia, solo con l'accordo tecnico del 29.9.2005 sugli indirizzi e sui contenuti minimi dei corsi - approvato dalla Conferenza Stato Regioni il 26 gennaio 2006 - vengono specificati i requisiti professionali dei RSPP e degli ASPP ed il relativo obbligo formativo (iniziale e di periodico aggiornamento) per il datore di lavoro.

Venerdì 5 maggio

Ore 14 ? 15

Sala Rossa

### **Il Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL)**

Finalità del corso e risultati del 1° ciclo triennale

Relatori: Prof. Lorenzo Alessio, Ordinario di Medicina del Lavoro e Presidente CCL TPALL Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Applicata.

Dr. TLB Pierina Migliorati, Coordinatore TPALL. e 4 Neolaureati CL TPALL

Organizzazione:Università degli Studi di Brescia

Il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, prevede un programma rivolto alla formazione di professionisti che potranno svolgere attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, igiene e sanità pubblica, igiene veterinaria. I Laureati pertanto potranno trovare una collocazione tecnico-professionale sia nell'ambito di enti pubblici che privati.

Il Corso di Laurea afferisce alla Facoltà di Medicina e Chirurgia in quanto fa parte delle Lauree dell'area sanitaria, consente di formare, secondo un approccio sanitario preventivo, figure tecniche che fino ad oggi non potevano giovare di specifici corsi di formazione universitaria.

Venerdì 5 maggio

Ore 15 ? 16

Sala Rossa

### **Valutazione dell'esposizione ad ambienti caldi**

#### **Criteri, metodologie e strumentazione per la valutazione del rischio da ambienti caldi.**

Relatore: ing. Diana Rossi

Organizzazione:Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica

L'intervento ha come scopo:

la presentazione del quadro completo ed aggiornato dei metodi per la valutazione dei rischi da attività di lavoro in ambienti severi caldi;

la corretta selezione dei criteri di riferimento e dei metodi di valutazione del rischio connesso a tali attività;

la descrizione di caratteristiche ed utilizzo della strumentazione di misura necessaria.

Vedere anche il [programma completo](#) dei workshop e corsi che si svolgeranno nell'ambito della fiera. I workshop sono a numero chiuso previa [iscrizione on line](#), fino ad esaurimento posti.

Per ulteriori informazioni: [www.exposicuramente.it](http://www.exposicuramente.it)

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**