



In partnership con

BANCA S POPOLARE ITALIANA con il Patrocinio di







li Lodi A.S.L. Lodi

Ordine degli Ingegneri Della Provincia di Lodi

ORGANIZZANO IL CONVEGNO

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDI NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

26 giugno 2007 - ore 9:00-17:00

LODI - Sala Conferenze Banca Popolare Italiana - Piazza Polenghi Lombardo, 13

Il convegno promuove l'applicazione di nuove metodologie d'ingegneria antincendio per la gestione dell'emergenza nelle strutture ospedaliere.

Verranno trattati temi quali, l'analisi del rischio incendi, la redazione del Piano di Emergenza negli edifici Ospedalieri e nelle residenze sanitarie assistite. Saranno affrontati gli aspetti da adottare nella valutazione del rischio incendi, i criteri generali per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro, emanati con D.M. 10 marzo 1998 dal Ministero dell'interno, e l'applicazione delle regole tecniche di prevenzione incendi, nella progettazione, contenuti nel D.M. 18 settembre 2002. Sarà presentata una applicazione del documento ISO/TS13571 che ha pubblicato il testo "Technical Specification Life-Threatcning components of fire-Guidelines for the estimation of time available for escare using fire", data 2002/08/01.

Saranno presentati, inoltre, alcuni accenni circa il recente decreto 9 maggio 2007 recante «Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio» (G.U. 117 del 22/05/2007).

Il convegno affronterà la problematica del "rischio residuo" da abbattere con l'ausilio delle metodologie dell'approccio ingegneristico e con gli accorgimenti previsti dalla normativa. L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti indicazioni su ciò che deve essere eseguito in caso di incendio nelle strutture ospedaliere e di assistenza sanitaria. Sarà presentato un esempio di valutazione di rischio incendio finalizzato alla progettazione delle azioni umane da mettere in atto durante l'emergenza. L'esempio è tratto dal Piano di Emergenza elaborato per un Ospedale di Roma.

Il convegno è rivolto a:

- Direttori generali A.O. "Datori di lavoro"
- Dirigenti medici A.O. "Preposti"
- Dirigenti di strutture sanitarie private
- Operatori professionali RSPP e ASPP in A.O.
- Ingegneri e Architetti del settore

PREVISTI CREDITI E.C.M.

Programma e argomenti

8:45	Registrazione partecipanti					
9:00	Apertura	lavori	a	cura	del	Comandante
	C.N.VV.F. Lodi Ing.G. De Rossi					

Invitato Sottosegretario del Ministero dell'Interno Ettore Rosato

PRESENTAZIONE

Ing. Giorgio Mazzini - Capo del CNVVF

ESPERIENZE NELL'APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE Ing. Dario D'Ambrosio – Direttore Regionale del C.N.VV.F. per la Lombardia

L'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO NELL'ANALISI DEL RISCHIO E DELLA REDAZIONE DEL PIANO DI EMERGENZA OSPEDALIERO

Ing. Francesco Mazzini – Dirigente Generale a.r. C.N.VV.F.

11:00 Coffee Break 11:30 Ripresa Lavori

ESEMPIO DI ANALISI DEI RISCHI DA INCENDIO NELL'EVENTUALE EVACUAZIONE DI UN OSPEDALE E DI AZIONI DI EMERGENZA

Ing. Bruno Greggi – Dirigente a.r. C.N.VV.F.

12:30 Lunch

14:15 Ripresa Lavori

TAVOLA ROTONDA

ASPETTI SANITARI GESTIONALI CONNESSI ALLA SICUREZZA ANTINCENDI

Prof. Dott. Pier Giorgio Spaggiari - Direttore Generale A.O. di Lodi

VERIFICHE DI SICUREZZA DI COMPETENZA DELLE A.S.L. NEGLI OSPEDALI

Prof. Dott. Guido Broich - Direttore generale A.S.L. i Lodi

LE RESPONSABILITÀ CIVILI E PENALI IN TEMA DI SICUREZZA ANTINCENDIO

Avv. Giorgio Bottani – Presidente Ordine Avvocati di Lodi

D.M. 09.05.2007 «DIRETTIVE PER L'ATTUAZIONE DELL'APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO».

Ingg. Giorgio Mazzini e Dario D'Ambrosio **DIBATTITO**

17:30

Chiusura

In collaborazione con