

Workshop

## Stato dell'arte nelle soluzioni di spegnimento incendi

ROMA - 7 e 8 giugno 2006 - Centro Congressi VILLA EUR

con la partecipazione di



### PROGRAMMA

#### mercoledì 7 giugno

|       |  |
|-------|--|
| 14,00 | <b>Registrazione partecipanti</b>  |
| 14,30 | <b>Apertura dei lavori</b> - Coordinatore: Ing. Gennaro Sica<br><b>Rivelazione e spegnimento: antagonismo o complementarietà?</b><br>Ing. Gennaro Sica, <i>Honorary Member of EUSAS</i><br>Dott. Franco Dischi, <i>Executive Committee Member of EUSAS</i>   |
|       | <b>Scenario degli impianti di spegnimento nel mercato italiano e vincoli normativi/legislativi per l'uso degli estinguenti regolamentati ai fini della protezione dell'ambiente</b><br>Ing. Marzia Cavallari, <i>Componente GdL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e "Sistemi automatici di rivelazione incendi"</i> |
| 16,00 | Break  |
| 16,20 | <b>Certificazione del SW di progettazione degli impianti di spegnimento</b><br>Dr. Markus Müller, <i>Siemens SAS Building Technologies, Direttore Business Unit "Spegnimento"</i>  |
|       | <b>Overview on gas extinguishing system and current regulation</b><br>- Procedura per l'approvazione delle nuove tecniche per lo spegnimento<br>- Sistemi di spegnimento a gas: scenario normativo internazionale e linee guida<br>Mrs. Ingeborg Schlösser, <i>VdS, Koln Germany</i>   |
| 17,30 | Dibattito  |
| 18,00 | Termine prima giornata   |

#### giovedì 8 giugno

|       |   |
|-------|---|
| 9,15  | <b>Ripresa dei lavori</b><br><b>Criteri nella scelta di sistemi di protezione attiva</b><br>Ing. Luciano Nigro, <i>IASA Associazione Italiana Ingegneria Antincendio Sicurezza e Ambiente</i>   |
| 10,00 | <b>Le sostanze estinguenti</b><br><b>SAPPHIRE - INERGEN</b> Ing. Roberto Scotti e Ing. Claudio Claudi, <i>Tyco - Fire &amp; Integrated Solution</i><br><b>3M™ Novec™ 1230 fire protection fluid e HFC227ea</b> Dr. Markus Müller, <i>Siemens SAS Building Technologies, Direttore Business Unit "Spegnimento"</i><br><b>Sistemi di spegnimento AEROSOL</b> Andrea Fioretti, <i>Firecom S.r.l.</i> |
| 11,15 | Break   |
| 11,35 | <b>Le sostanze estinguenti (segue)</b><br><b>NAF S 125®: l'alternativa agli halon più efficace secondo ISO 14520 ediz. 2006</b> Dott. Giuliano Indovino, <i>Safety Hi-tech S.r.l.</i><br><b>SINORIX™ Gas Spray: Sistema di nebulizzazione d'acqua con azoto per la protezione di ambienti</b> Dott. Giovanni Giordano, <i>Siemens S.p.A.</i>  |
| 12,30 | Dibattito   |
| 13,00 | Lunch   |
| 14,30 | <b>Scelta e valutazione dei sistemi di spegnimento: il punto di vista degli assicuratori</b><br>Ing. Lorenzo Maiello, <i>Responsabile Settore Prevenzione e Sicurezza IRSA</i><br><b>Fire protection in tunnel</b><br>Dr. Peter Stahl, <i>Siemens Building Technologies AG Fire Safety</i>  |
| 15,45 | Dibattito e conclusioni   |
| 16,30 | Termine del Workshop  |