

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 10 - numero 1942 di venerdì 16 maggio 2008

Sicurezza e sistema di distribuzione del gas: gli atti del convegno

Disponibili on line gli atti del convegno "Sicurezza e sistema di distribuzione gas" che si è tenuto il 22 aprile 2008 a Savona. Interventi su idrogeno, idrometano e analisi del rischio.

Pubblicità

Il 22 aprile 2008, la fortezza del Priamar a Savona, si è tenuto il convegno nazionale "Sicurezza e sistema di distribuzione gas" promosso congiuntamente da Italgas e dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Savona.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

Tra gli argomenti trattati il sistema distributivo del gas, l'analisi del rischio, le attrezzature di pronto intervento, ruoli e compiti del Comitato Tecnico Scientifico nel campo dell'innovazione tecnologica, esperienza e sicurezza delle miscele idrogeno-metano.

Per chi volesse approfondire queste tematiche il sito dei Vigili del Fuoco mette a disposizione gli atti del convegno:

- intervento del Ing. Gambardella, Comandante Generale del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, su "Ruolo e compiti del CCTS nel campo dell'innovazione tecnologica: norme e prospettive" (PDF, 73 kB);

- intervento della Dott.ssa Maria Chiesa (Università Cattolica del Sacro Cuore/ Crasl-Brescia) su "Aspetti energetici ed ambientali legati all'utilizzo di miscele metano-idrogeno in un veicolo industriale: il progetto europeo BONG-HY" (PDF, 392 kB);

- intervento degli ingegneri Pietro Raschillà e Donatello Di Marzo del Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Savona su "Analisi del rischio gas: incendio e tossicità" (PDF, 228 kB);

- intervento del Prof. Carcassi (Past President "Forum Idrogeno") su "Miscela Idrogeno-Metano: problematiche di sicurezza" (PDF, 40 kB);

- intervento dell'ingegnere Ciannelli (Segreteria Tecnica gruppo di lavoro idrogeno) su "Caratterizzazione ai fini della sicurezza antincendio degli impianti di distribuzione di idrogeno per autotrazione" (PDF, 43 kB);

- materiali relativi all'intervento del Dott. Carbonaro (ENI div. R&M) su "Idrometano: prospettiva ed esperienza dell'Italia nell'autotrasporto" (PDF, 3,98 MB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it