

---

## Attività di Studio e Ricerca

### Attività di Studio e Ricerca

Qui sono riportati studi e ricerche di vario tipo effettuate dalla Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica.

## Elenco delle attività

	Attività
 <b>Ricerca sugli Incendi di Grande Rilevanza</b>	Studio finalizzato all'individuazione delle cause verificatisi nelle attività alberghiere e di pubblica utilità (2001), nelle scuole e nei centri commerciali.
 <b>Esplosioni di Gas</b>	In questo lavoro sono presentati dei modelli di alcuni parametri caratteristici, di un'esplosione di gas.
 <b>Ricerca di Resistenza al Fuoco</b>	In questa ricerca si sviluppa il tema de "Laboratori d'Acciaio Dotate di Rivestimenti Protettivi".
 <b>Sistemi di Sicurezza per Serbatoi di Carburanti di Classe A</b>	Studio dei sistemi di sicurezza per effettuare la prova di serbatoi interrati destinati al contenimento di liquidi infiammabili.
 <b>Ricerca sul Recupero dei Vapori durante il Rifornimento dei Veicoli</b>	Studio dei sistemi per il recupero dei vapori degli autoveicoli e riconvogliamento degli stessi. Esame dei sistemi di blocco erogazione in caso di fuoriuscita di vapore.
 <b>Rapporto di Espansione, Tempo di Drenaggio e Norma UNI 9493</b>	Modifica delle procedure di prova per la determinazione del tempo di drenaggio ed applicazione per incendi stradali di gasolio e benzina.
 <b>Ricerca sulla Problematica della Visibilità Attraverso i Fumi</b>	Lo spirito del presente lavoro è stato quello di illuminare di alcuni tipi di proiettori per verificare l'efficacia ed eventualmente individuare qu...



## Combustibilità e accrescimento del legno

illuminamento portatile, dovrebbe avere pe

Questo studio, frutto della collaborazione t  
Laboratorio di Chimica del Centro Studi ec  
al variare dell'ampiezza degli incrementi, c  
legno ( in particolare dell'Abete rosso, uno  
costruzioni in Italia) varia, al pari di altre ca  
il potere di combustione.

---