

- Atex
- Partecipanti
- Badge
- Competenze
- Valutazioni
- Introduzione
- Il rischio di atmosfere esplosive**
- Requisiti per un'esplosione
- Effetti e conseguenze di un'esplosione
- Obblighi imposti al datore di lavoro
- Sorgenti di Emissione
- Scopo e Obiettivi
- Dati Chimico/Fisici Rilevanti
- Tipo di Zona (Gas, Vapori e Nebbie)

Il rischio di atmosfere esplosive



01-Applicazione delle direttive ATEX

Menu

- ▼ 1. New
 - 1.1. IL RISCHIO DI ATMOSFERE ESPLOSIVE
 - 1.2. Indice
 - 1.3. Aspetti C chimico/F fisici di un'esplosione
 - 1.4. Aspetti Chimico/Fisici di un'esplosione II
 - 1.5. Aspetti Chimico/Fisici di un'esplosione III
 - 1.6. Aspetti Chimico/Fisici di un'esplosione IV
 - 1.7. Sostanze infiammabili
 - 1.8. Sostanze Infiammabili II
 - 1.9. Sostanze Infiammabili III
 - 1.10. Sostanze Infiammabili IV
 - 1.11. Triangolo della combustione

Generalità

Aspetti chimico/fisici di un'esplosione

Combustione

Reazione esotermica con sviluppo di fiamme e fumo. Ossidazione di un combustibile da parte di un **comburente** (in genere rappresentato **dall'ossigeno** presente nell'aria), generalmente accompagnata da sviluppo di **fiamme, incandescenze**.

← PREC
SUCC →

Il rischio di atmosfere esplosive

← [Annunci \(nascosto\)](#)

Vai a...

[Requisiti per un'esplosione](#) ►