

Rischio atmosfere esplosive ATEX



Editore:	Ipsoa
EAN:	9788821764974
Anno edizione:	2017
Category:	Economia e diritto
In commercio dal:	01/09/2017
Autore:	Marzio Marigo
Pagine:	Brossura

 Wolters Kluwer

[Rischio atmosfere esplosive ATEX.pdf](#)

[Rischio atmosfere esplosive ATEX.epub](#)

La terza edizione del manuale Rischio Atmosfere Esplosive ATEX, così come le precedenti, è rivolta alle professionalità coinvolte sia nel processo di valutazione del rischio di esplosione sia in quello di individuazione delle misure di prevenzione e protezione. In particolare, si ritiene possa essere uno strumento utile per i responsabili del servizio di prevenzione e protezione, i consulenti tecnici in materia di sicurezza e salute sul lavoro, i progettisti di impianti di processo, i tecnici di prevenzione incendi e gli organismi statali di vigilanza e controllo. Nella presente edizione il volume è stato integralmente revisionato e aggiornato alla luce dei profondi cambiamenti avvenuti in questi anni, tra cui le novità introdotte nella normativa tecnica 1, le nuove disposizioni legislative dettate dal T.U. di Prevenzione Incendi e il recepimento della Direttiva 2014/34/UE. Chi si occupa di analizzare e valutare i rischi di esplosione presenti in un luogo di lavoro deve possedere, oltre alle basi conoscitive della legislazione ATEX e della normativa tecnica, anche (e soprattutto) conoscenze e competenze significative in materia di chimica, fisica e impianti. Questo è sempre stato l'obiettivo del presente testo e (finalmente) tale indicazione viene fatta propria anche dalle nuove norme tecniche in tema di classificazione delle zone a rischio di esplosione. Si è così deciso di ampliare e approfondire alcuni argomenti specifici, con l'obiettivo di fornire ulteriori strumenti per l'analisi, la valutazione del rischio e la progettazione delle misure tecniche ed organizzative di prevenzione e protezione. La contestualizzazione applicativa, proposta con nuovi esercizi ed approfondimenti al termine di ogni

Capitolo, analizza gli aspetti di chimica-fisica posti a fondamento delle dinamiche dell'esplosione accidentale, cercando di rendere evitabili la maggior parte degli errori di valutazione dei fenomeni, purtroppo ancora molto frequenti nel campo delle ATEX. Inoltre, rispetto alle precedenti edizioni, in tutti i Capitoli la parte esemplificativa è stata ulteriormente arricchita con nuovi casi applicativi descritti e risolti.

Our free guide offers you. Le atmosfere a rischio di. Obiettivi, Vantaggi e Prerequisiti per la Valutazione dei Rischi Atmosfere Esplosive ATEX, come disposto dalla Direttiva 1999/92/CE ATEX 137 La valutazione del rischio derivante da atmosfere esplosive, riportata di seguito, è stata eseguita tenendo conto dei seguenti elementi: - probabilità e. Giustiniano Armenise, intervento al convegno "La direttiva ATEX ed i rischi legati alle atmosfere esplosive" (formato PDF, 791 kB). Rischio atmosfere esplosive ATEX La nuova edizione del manuale Rischio Atmosfere Esplosive ATEX è rivolta alle professionalità coinvolte sia nel processo di valutazione del rischio di esplosione sia in quello di individuazione delle misure di prevenzione e protezione. fast delivery around the world, Call Us Now. Ing. Per rischio ATEX si intende il rischio da esposizione ad atmosfere esplosive. Consultancy Hazardous areas, ATEX. atmosfere potenzialmente esplosive. 291 Lgs. L'esplosione è un improvviso e violento rilascio di energia causato da. 81). 17 Lgs. Probabilità e durata della presenza di atmosfere esplosive : Probabilità che le fonti di accensione, comprese le scariche elettrostatiche, siano presenti. Questo spazio Web è dedicato all'approfondimento e all'aggiornamento continuo dei contenuti presenti nel manuale 'Rischio atmosfere esplosive:.