

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 10 - numero 1964 di mercoledì 18 giugno 2008

Atex: pubblicati gli atti del convegno "Rischio Esplosione"

Disponibili on-line gli atti del convegno "Rischio Esplosione" che si è tenuto a Mantova lo scorso aprile. Interventi sulle direttive Atex, sulle norme Cei, sulla valutazione del rischio (con esempi del rischio gas e polveri).

Publicità

Si è svolto il 2 aprile 2008, organizzato a cura dell'ASL della provincia di Mantova, il convegno "RISCHIO ESPLOSIONE ? Analisi e redazione del documento di valutazione dei rischi per la possibile formazione di atmosfere esplosive". Il convegno, che ha permesso di fare il punto sull'attuale situazione della sicurezza negli impianti con pericolo di esplosione, è stato un momento di confronto e di informazione per le figure professionali che nelle aziende svolgono il delicato compito di aggiornamento delle valutazioni del rischio e l'analisi delle procedure adottate (collegate sia ai processi produttivi che manutentivi).

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

Sul sito dell'Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Mantova sono stati pubblicati da pochi giorni gli atti del convegno:

- IL RISCHIO DI ESPLOSIONE - Baldini Monica, Andromeda srl (formato PDF, 292 kB);
- IL RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE ATEX - Pagani Paolo, ASL Mantova (formato PDF, 1.9 MB);
- NORME CEI ARMONIZZATE RECEPIMENTO DELLE NORMATIVE EN - Valdisolo Paolo, ASL Mantova (formato PDF, 2.2 MB);
- I MODI DI PROTEZIONE NEGLI IMPIANTI ELETTRICI ANTIDEFLAGRANTI ? Vittori Rudi, Cortem Group (formato PDF, 1.6 MB);
- CONTENUTI MINIMI DEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO - Oddino Minari, Andromeda srl ? Aias (formato PDF, 131 kB), Allegati del documento (formato ZIP, 335 kB);
- ESEMPIO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO "GAS" - Ing. Nardi Luca ? Polimeri Europa (formato PDF, 382 kB);
- ESEMPIO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO POLVERI - Claudio Monici, Nestlé Italiana/ Stabilimento Nestlé Purina Petcare Italia, Castiglione delle Stiviere (formato PDF, 403 kB), Allegati del documento (formato ZIP, 81 kB).



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

