



Unione Sicurezza Informazione

Associazione Professionisti Atmosfere Esplosive

PROGETTO "FAD USI"

CORSI DI FORMAZIONE A DISTANZA SULLE ATMOSFERE ESPLOSIVE

IL PROGETTO FAD USI intende proporre il lancio di una libreria di corsi preregistrati ad alto valore aggiunto sulla base della partecipazione di tipologie di figure professionali diverse.

www.formazione-a-distanza.eu/usi

Mozilla Firefox

www.formazione-a-distanza.eu/lms/usi/sito/main.php?pagname=easymm&md=async&my=-3&ir=0&im=3

USI Valutazione dei rischi in ambito ATEX

Unione Sicurezza Informazione

Introduzione

NECSI GRUPPO DI LAVORO per la Sicurezza in Ambienti a rischio di Esplosione Safety in hazardous areas working group

Il progetto ATEX ITALIA

- **Rispondere, elaborare e gestire richieste** pervenute attraverso i coordinatori, i soci sostenitori e i partner tecnici che sostengono l'iniziativa o tramite il portale informativo accessibile gratuitamente dal sito: www.safetyworkingareas.org
- **Realizzare** tavole tecniche, partnerships, corsi, conferenze, workshop, circoli di studio e **gruppi di lavoro destinati a creare o generare informative e piani**, di analisi, di progettazione, di ricerca o di supporto organizzativo.
- **Coadiuvare ed incentivare**, a seguito del D.lgs.81, Testo Unico sulla sicurezza, la pubblicazione e l'**ANALISI STATISTICA** degli incidenti registrati sul territorio nazionale da parte delle autorità.
- **Produrre "linee guida di buona prassi"** basate sulla condivisione delle "Best Pratics"
- **Sviluppare la piattaforma EX CLASS**, strumento risolutivo di misura ed analisi per la valutazione e l'attestazione della conformita' aziendale/organizzativa rispetto agli obblighi relativi al rischio esplosione.
- **Fondare EX MAGAZINE**, informativa periodica di pubblicazione tecnica dedicata agli addetti ai lavori, finalizzata alla diffusione dei risultati delle attivita' degli associati U.S.I. e del network di suoi sostenitori e ad essere una finestra di aggiornamento sui macro avvenimenti e sugli attori legati alle Atmosfere Esplosive.

We begin ... where the standards stop

Indice

- Auditor Base ATEX
- Il progetto ATEX Italia**
- Presentazione Necsi

CORSO BASE AUDITOR ATEX

CHIUDI

Risultano già disponibili:



[Manutenzioni in ambienti ATEX](#) (durata 48' 45") L'accesso a questo modulo è gratuito previa registrazione



[Valutazione dei rischi in ambito ATEX](#) (durata 3h 35') La valutazione dei rischi di formazione di atmosfere esplosive negli ambienti di lavoro. Come misurare lo stato di conformità di un'azienda in ambito direttive ATEX.

Questo corso è propedeutico per l'utilizzo della Check List "EX CLASS" elaborata per il progetto "ATEX ITALIA" in collaborazione con UNPISI: UNIONE NAZIONALE PERSONALE ISPETTIVO SANITARIO D'ITALIA.

Associazione U.S.I. - Unione Sicurezza Informazione

www.safetyworkingareas.org – info@safetyworkingareas.org

Tel. 051.5875.720; Tel. & Fax 02.2700.6890 — Via Lucio Giunio Columella 6, 20128 Milano
Ente non commerciale senza fini di lucro - C.F. e Partita IVA: 03109171201