

ATEX DAY

MILANO

giovedì 26 settembre 2013



Unione Sicurezza Informazione

ING. ALESSANDRO PANICO

Presidente

alex@safetyworkingareas.org

**«STRUMENTI E METODI DI AUDIT ATEX - MISURE DI
CONFORMITÀ AZIENDALE»**

Un metodo innovativo: Il Progetto EX Class



Creare un' organizzazione di eccellenza

Dare attenzione alle persone

Strutturarsi per ottenere dei risultati concreti

Ottimizzare le risorse per dominare il rischio

Agenda

- La nuova Direttiva ATEX (20xx/xx/EU)
- La comunità EX e l'associazione dei professionisti ATEX
- Metodo EX Class: per una sana gestione del rischio esplosione in azienda
- Prossimi passi

La nuova Direttiva ATEX (20xx/xx/EU)

Finalizzazione del testo

Traduzioni nelle varie lingue ufficiali dell'UE

Pubblicazione della Proposta della Commissione Europea

Trasmissione al Consiglio e al Parlamento Europeo

Co-decision della procedura

Adozione finale della nuova Direttiva e pubblicazione

Timing

Luglio- Agosto 2011

Ott - 2011

Ott- Nov 2011

Nov- Dic 2011

2012
working in progress

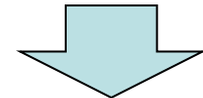
2013
working in progress

Next Steps

2013 - 2015

Periodo di transizione

2015



Applicazione della nuova Direttiva

La comunità EX e l'associazione dei professionisti ATEX



[1. http://www.safetyworkingareas.org/seminariatex-eventi-archivio.asp](http://www.safetyworkingareas.org/seminariatex-eventi-archivio.asp)

[2. http://www.safetyworkingareas.org/news-gruppodilavoro-atex.asp#1](http://www.safetyworkingareas.org/news-gruppodilavoro-atex.asp#1)

[3. http://www.safetyworkingareas.org/pdf_news/doc5.pdf](http://www.safetyworkingareas.org/pdf_news/doc5.pdf)

Metodo EX Class: per una sana gestione del rischio esplosione in azienda

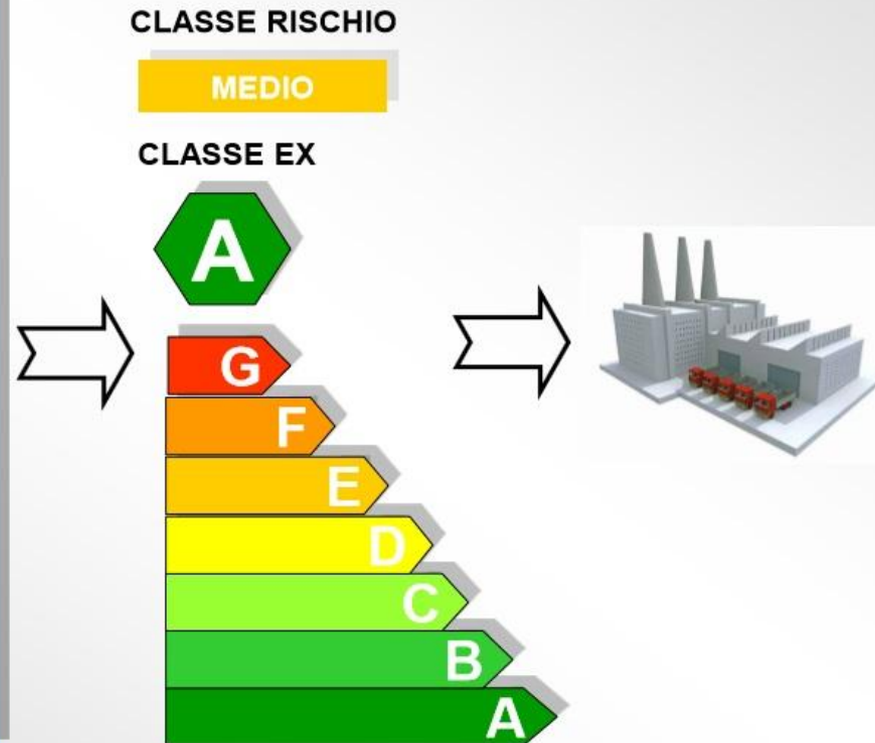


Metodo EX Class: per una sana gestione del rischio esplosione in azienda



FILIERA ATEX: VOGLIAMO POTER MISURARE LE AZIENDE CON LO STESSO METRO

- TECNICI
ASL/ARPA
- CONSULENTI ED
ESPERTI ATEX
- RSPD E DATORI
DI LAVORO
- ODV 231 ED
AUDITOR INTERNI
- AUDITOR 18001 E
UNI INAIL



Metodo EX Class: per una sana gestione del rischio esplosione in azienda

USI Unione Sicurezza e Informazione		AUDIT ATMOSFERE ESPLOSIVE		Misure attuate e Programma degli interventi di miglioramento		LIVE		
LEGENDA STATO DI AVANZAMENTO		Azione definita in attesa di Pianificazione	Azione Pianificata e Responsabile Definito	Azione conclusa	Azione implementata con risultato raggiunto			
IMPOSTAZIONI FILTRO DI ESTRAZIONE DATI SCADENZE:		CHECK LIST USI/UNPISI - AUDIT ATMOSFERE ESPLOSIVE						
RIF.	FATTORE DI RISCHIO	PUNTO DI VERIFICA	DESCRIZIONE MISURA	TIPO DI SCADENZA	RIF. LEGISLATIVO	TUATA	PROG.	PRIORITY
1	Atmosfere esplosive	Installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosione	comunicazione della messa in esercizio dell'impianto elettrico installato in luoghi con pericolo di esplosione ad organismo competente ai fini dell'omologazione (per zone 0/1/20/21)	Adempimenti formali ed autorizzazioni	D.Lgs. 81/08, Titolo XI, art. 296 D.P.R. 462/01, art. 5			
2	Atmosfere esplosive	Installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosione	MISURA RICORRENTE: verifiche periodiche biennali degli impianti elettrici installati in luoghi con pericolo di esplosione (per zone 0/1/20/21) con registrazione esito	Adempimenti formali ed autorizzazioni	D.Lgs. 81/08, Titolo XI, art. 296 D.P.R. 462/01, art. 6 D.Lgs. 81/08, Titolo III, art. 86 D.P.R. 462/01, art. 7			
3	Atmosfere esplosive	Installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosione	comunicazione all'ASL/ARPA che l'impianto elettrico non è più soggetto alle verifiche di cui ai capi III e IV del DPR 462/2001 (installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosione)	Adempimenti formali ed autorizzazioni	D.P.R. 462/01, art. 8			
4	Atmosfere esplosive	Prevenzione dell'innesco	fornitura ai lavoratori che operano in zone classificate di indumenti ignifughi e abbigliamento antistatico	Dispositivi di protezione individuale	D.Lgs. 81/08, Titolo I, art. 30			



UNPISI

UNIONE NAZIONALE PERSONALE
ISPETTIVO SANITARIO D'ITALIA

ASSOCIAZIONE RAPPRESENTATIVA D'ITALIA
PER I TECNICI DELLA PREVENZIONE
DECRETO MINISTERO DELLA SALUTE 19-06-2006

TECNICI DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

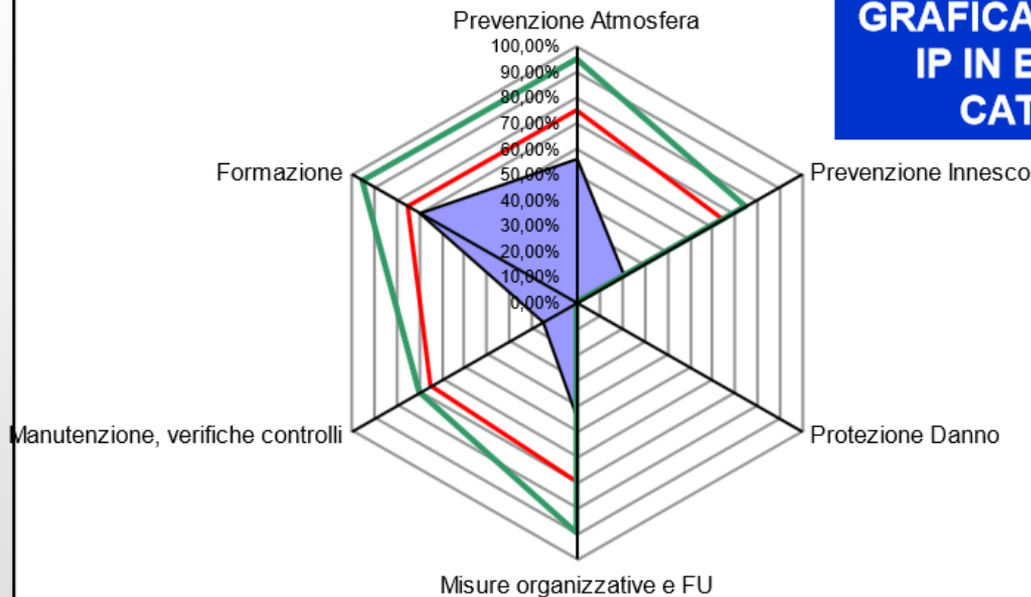
PROGETTO ATEX ITALIA: http://www.safetyworkingareas.org/pdf_news/doc3.pdf

Metodo EX Class: per una sana gestione del rischio esplosione in azienda



GAP ANALISI PER MACRO SETTORI

INDICE PERFORMANCE



ESEMPIO DI POSSIBILE ELABORAZIONE GRAFICA DELL'INDICE IP IN BASE ALLE CATEGORIE

■ Indice Performance ■ Soglia cogenza ■ Massimo

Metodo EX Class: per una sana gestione del rischio esplosione in azienda

Mozilla Firefox

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

 **Valutazione dei rischi in ambito ATEX**

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 Dlgs.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 il 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

CORSO BASE AUDITOR ATEX

Indice

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

CHIUDI

Prossimi passi

PRESSO LO STAND A51 PAD.4 CHEM MED

- Consegna del Modulo di raccolta dati e ritiro Check-list «EX CLASS» in formato cartaceo
- Primo confronto con i Partner Auditor disponibili

QUANTO PRIMA:

- Effettuare una richiesta specifica a: info@safetyworkingareas.org
- Associarsi ad USI per essere **PIONEER** in campo ATEX
- Registrarsi al sito: www.formazione-a-distanza.eu/usi

Per costruire
Progetti
sostenibili nel
tempo

PER VISUALIZZARE I CORSI A DISTANZA GRATUITI

- Acquistare la FAD di supporto per conoscere come compilare la Check-list UNPISI/USI
- Richiedere un auditor per essere supportati ad applicare il metodo «EX CLASS»