

Patrocinato da:



Gentile Responsabile,
in occasione della biennale "AMBIENTE E LAVORO CONVENTION" di Modena, il "GRUPPO DI LAVORO PER AMBIENTI A RISCHIO DI ESPLOSIONE" è lieto di invitarLa al seminario gratuito:

"La direttiva ATEX e la sua applicazione in Italia. Tecniche di ispezione, controllo e messa in sicurezza degli ambienti a rischio di esplosione"

che si terrà alle ore 9.00 alle 13.00 del 6 Ottobre presso la Sala 7 nel Padiglione A presso Modena Fiere- Quartiere Fieristico di Modena, in viale Virgilio 70/90

Indice degli interventi:

Dott. Oscar Serio – Gruppo di lavoro per ambienti a rischio di esplosione: Saluto di benvenuto e finalità dell'iniziativa;

Ing. Stefano Arletti – AUSL di Modena: La vigilanza e le ispezioni nelle aziende a rischio di atmosfere esplosive in accordo alla direttiva ATEX;

Ing. Michele Rinieri – TUV ente certificatore: Le ispezioni volontarie per la messa in sicurezza degli ambienti esplosivi e l'iter certificativo di prodotti e assiemi Atex;

Ing. Marzio Marigo: Cenni di classificazione delle zone ATEX e relativa valutazione del rischio. Misure di prevenzione e protezione

Sig. Dell'Oro - Stuvex: I sistemi di protezione dalle esplosioni delle polveri in accordo alle recenti norme EN;

Sig. Rocco Mariani – Tiger-Vac International: Sistemi di prevenzione per sostanze esplosive. Problematiche di confine in ATEX. Procedure di pulizia e prevenzione. Esperienza ed approccio extraeuropeo.

Ing. Alessandro Panico – Gruppo di lavoro per ambienti a rischio di esplosione: Conclusioni e obiettivi futuri.

Categorie professionali a cui è rivolta l'iniziativa:

Ispettori AUSL, ISPESL, SPSAL, SPRESAL, SPISAL, Responsabili INAIL, Ispettori Vigili del Fuoco, Ispettori e consulenti di Enti Notificati, Agenzie di Consulenza, Liberi Professionisti, RSPP, RLS, Aziende di Produzione ed Aziende di Prodotto, Associazioni di Categoria e di Comunicazione sulla Sicurezza.

L'incontro sarà principalmente orientato a fornire strumenti ed informazioni utili alla messa in sicurezza di ambienti a rischio di esplosione; il numero massimo di partecipanti che potranno partecipare all'evento è limitato.

Per info visitate il sito: www.safetyworkingareas.org

Per prenotazioni inviate una mail a:

info@safetyworkingareas.org - info@tiger-vac.it

oppure contattateci al numero: 051 5875720





Il sito del "Gruppo di lavoro per ambienti a rischio di Esplosione"(GDL) : www.safetyworkingareas.org, è sempre aggiornato e può utilizzarlo per conoscere le nostre attività e scaricare liberamente gli atti di tutti i seminari da noi organizzati oltre che a documenti, reports od articoli.

La complessità e vastità dell'argomento, richiamata in causa dagli incidenti registrati in quest'ultimo periodo in varie regioni di Italia e la probabile futura perdita dell'attività di ricerca di ISPESL, necessita di trattare adeguatamente il problema ATEX applicazione per applicazione a seconda della realtà produttiva a cui ci si rivolge, al fine di ridistribuire le conoscenze sullo stato dell'arte e porre le nuove basi per gestire la problematica.

Abbiamo realizzato dei seminari specialistici dividendo le aziende per categorie di rischio (vedi allegato) e riscontrato nel corso di questi primi sei mesi di lavoro una grossa affluenza ed un accresciuta sensibilità all'argomento peculiare e specifica del settore di appartenenza.

D'altro canto si è evinto dalle discussioni nate nei seminari un rapporto variopinto nei confronti della preparazione e degli interventi delle ISTITUZIONI DI CONTROLLO e ci è stato spesso richiesto di organizzare tavole rotonde al fine di definire un piano di sicurezza condiviso personalizzato al tessuto imprenditoriale delle province e dei rispettivi organi di competenza a cui veniva assegnato il controllo.

In un anno di lavoro abbiamo coordinato più di 10 convegni in Confindustria, CIGL, Associazioni di Categoria ed in Aziende leader di settore e registrato centinaia di adesioni.

Nei prossimi mesi il gruppo di lavoro di focalizzerà sui seguenti convegni gratuiti:

- Napoli: Navy and Aerospace
- Pordenone: Vacuum Cleaner Systems, Dust Collector and Dust Extractor in ATEX
- Latina: Oil and Chemical
- Pomezia: Pharmaceutical
- Bologna: Food, Metalworkers and Ceramic production
- Modena: ATEX technical of inspection and ATEX Products conformity control
- Torino: Food and Automotive Industries
- Frecce Tricolori Udine: Military and Aeronautic Application
- Brescia: Arms Manufacturers

Molte altre iniziative sono in corso di definizione in tutta Italia.

Ci siamo sempre posti l'obiettivo di realizzare report od articoli di settore al fine di rendere disponibile gratuitamente il materiale tecnico offerto dagli operatori.

Chiarisco che il progetto "Gruppo di Lavoro ATEX" che Tiger-Vac sponsorizza in questa sede non è altro che l'offerta di un network di esperti di varie realtà private e pubbliche che mette a disposizione le proprie competenze in materia ATEX al fine di rispondere alla domanda di condividere un approccio comune in materia di Sicurezza sul Lavoro e semplificare l'accrescimento delle competenze con l'autoregolazione del mercato, intento definito dalla logica del "Nuovo Approccio" delle direttive Europee.

Qualora volesse partecipare attivamente in qualità di testimone o esperto di settore ci rendiamo disponibili ad organizzare un incontro per definire un piano operativo di collaborazione.

GRUPPO DI LAVORO PER LA SICUREZZA IN AMBIENTI A RISCHIO DI ESPLOSIONE

Safety in hazardous areas working group

Sito Web: www.safetyworkingareas.org - Mail: info@safetyworkingareas.org

Telefono: 051-5875720