

Per ricevere gli atti del convegno nel caso di impossibilità di partecipazione, Vi preghiamo di comunicare tempestivamente i Vs. dati tramite fax al n. 0514695077 oppure tramite e-mail a info@safetyworkingareas.org

MODULO DI ISCRIZIONE AL GRUPPO DI LAVORO INDIPENDENTE
"SAFETY WORKING AREAS" PER LA SICUREZZA IN AMBIENTI A
RISCHIO DI ESPLOSIONE (Compilare in stampatello leggibile)

Cognome

Nome

Società

Attività dell'Azienda

Ruolo in Azienda

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel. Fax

e-mail

N. ricevuta Associato

Sono interessato ad iscrivermi ed a ricevere gli atti del convegno:

- LA DIRETTIVA ATEX
ED IL SUO IMPATTO SULLE INDUSTRIE

Si informa il partecipante ai sensi del D. lgs 196/03:

(1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("dati") saranno trattati in forma automatizzata da Safety Working Areas per l'adempimento di ogni onere relativo finalità statistiche e per l'invio di materiale trattato dal gruppo di lavoro;

(2) il conferimento dei dati è facoltativo. In mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai dati, il partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto.

Titolare e responsabile del trattamento è Safety Working Areas, nei cui confronti il partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D.Lgs 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità di trattamento).

La comunicazione potrà pervenire tramite e-mail: info@safetyworkingareas.org, fax n. 0514695077 oppure al tel. 051 795352.

Data Timbro e Firma

WORKING GROUP FOR SAFETY IN HAZARDOUS AREAS

Gruppo di lavoro per gli ambienti a
rischio di esplosione

Con il contributo di

Tiger-Vac®
...The name to vacuum with



WORKING GROUP FOR SAFETY IN HAZARDOUS AREAS

Gruppo di lavoro per gli ambienti a
rischio di esplosione

Con il patrocinio di



CONVEGNO

LA DIRETTIVA ATEX ED IL SUO IMPATTO SULLE INDUSTRIE

Ore 9:00 - 13:00

14 dicembre 2009
Sala Convegni Confindustria
Via Amendola 172/R
BARI

14 DICEMBRE 2009

CONFINDUSTRIA BARI E BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Analizzare l'impatto sull'industria della normativa obbligatoria che regola le atmosfere esplosive, la ATEX, significa avere la possibilità, gratuitamente, di dare avvio ad un considerevole aggiornamento, realizzato grazie alla partecipazione dei rappresentanti dei maggiori Enti nazionali operanti nella regolamentazione degli ambienti a rischio di esplosione.

La programmazione del Convegno si ramifica in una serie di interventi che risultano adatti a fornire un quadro completo ed esaustivo degli accorgimenti che ogni addetto ai lavori ha il dovere di conoscere, a seguito degli ultimi aggiornamenti della normativa.

Il convegno si rivolge in particolare a:

- Aziende che operano con gas o polveri a rischio esplosione
- Aziende produttrici di attrezzature ATEX
- Istituti di formazione RSPP
- Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione
- Responsabili RSPP esterni
- Consulenti ATEX
- Periti Industriali
- Installatori
- Responsabili tecnici di aziende municipalizzate
- Ingegneri
- Geometri
- Responsabili Tecnici di Aziende dei settori anticendio, impianti e antifortunistica
- Responsabili ufficio tecnico settore pubblico

La trattazione dell'argomento al centro del meeting sarà connotata da un taglio di tipo tecnico-pratico, poichè la finalità dell'incontro è precisamente quella di offrire ai fruitori del convegno suggerimenti significativi sul corretto "modus operandi" in materia, dato essenziale per poter operare nella cornice della massima correttezza legislativa.

La partecipazione al Convegno consentirà al pubblico di acquisire i concetti fondamentali riguardanti le problematiche, gli strumenti formativi, le attrezzature certificate, la conformità degli impianti, le modalità di ispezione e le procedure preventive da adottare in ambienti a rischio di esplosione; ma non è tutto: prendere parte all'evento accrescerà la capacità di identificare il proprio livello di rischio e, soprattutto, incrementerà lo sviluppo conoscitivo dell'approccio alla normativa, mediante un confronto con le esperienze in uso da anni negli altri Paesi, europei ed extraeuropei.

ARGOMENTI E PROGRAMMA:

LA DIRETTIVA ATEX ED IL SUO IMPATTO SULLE INDUSTRIE

Ore 8:30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 9:00

SALUTO DI BENVENUTO

Cav. Pasquale Divella

Vice Presidente Confindustria Bari e Barletta-Andria-Trani

Ore 9:10

VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ESPLOSIONE

Relatore: Sig.ra Biccirè

IFOA / Rappresentante corsi di formazione

Ore 9:30

CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DEGLI IMPIANTI

Relatore: Ing. Cucurachi

AIOICI / Rappresentante Enti di Certificazione

Ore 9:50

ADEGUAMENTO DELLE ATTREZZATURE

Relatore: Sig. Mariani

Rappresentante per l'Italia al IEC SC61/J/WG1

Membro CEI TC 31 e TC 61

CEO e Fondatore del Gruppo Tiger-Vac

Ore 10:10

PROCESSI PRODUTTIVI ED AMBIENTI A RISCHIO

Relatore: Ing. Giuseppe Gravina

ARPA

Ore 10:30

OBBLIGHI NORMATIVI ED ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA

Relatore: Ing. Vincenzo Annoscia

ISPESL

Ore 10:50

PROMOZIONE DELLA PREVENZIONE

Relatori: Direttore Generale Vicario Dott. Mario Longo

Ing. Piero Saverio Gelato - Coordinatore Tecnico

accertamento rischi e prevenzione

INAIL

Ore 11:10

CONFRONTO NORMATIVE EUROPEE ED EXTRAEUROPEE

Relatore: Dott. Briquet

Rappresentante per l'Italia al IEC SC61/J/WG1

Membro CEI TC 31 e TC 61

Quality Manager del Gruppo Tiger-Vac

Ore 11:30

ELEMENTI E NOZIONI TRASVERSALI IN ZONE ATEX

Relatori: Prof. Masini - Politecnico di Bari

Ing. Valeri - Università di Bologna

Ing. Cipressi - Consulente ATEX

Ore 11:50

RUOLO DI CONFINDUSTRIA PER LA CULTURA DELLA SICUREZZA

Relatore: Ing. Francesco Messa

Direttore Tecnico ISI Srl Bari e Consulente Confindustria Bari

Ad ogni partecipante del convegno verranno rilasciati attestato di partecipazione e materiale informativo specialistico comprensivo di approfondimenti non trattati durante la conferenza.

Per informazioni contattare

Segreteria del Convegno:

Confindustria Bari e Barletta-Andria-Trani

Associazione degli Industriali

Via Amendola, 172/5 - 70126 Bari

Tel.: 080 5467728 - Sig.ra Cavalluzzi

cavalluzzi@confindustria.bari.it