

## Scheda di iscrizione

da inviare entro il 20 maggio a:  
Fax + 39 0424 031018 / eventi@necsi.it  
assieme alla distinta di avvenuto pagamento

I più autorevoli esperti  
nel campo del rischio esplosione  
riuniti in un grande evento internazionale



NECSI srl  
Società di ingegneria  
ENERGIA SICUREZZA AMBIENTE

Nome .....

Cognome .....

Email .....

Azienda .....

Indirizzo .....

.....

Città .....

Cod. Fiscale/P. IVA .....

Tel. ....

Fax .....

Quota partecipazione: **280,00 € + IVA**

Quota Socio AIAS **220,00 € + IVA**

N° tessera .....

.....  
Timbro e firma

La quota comprende coffee break, pranzo, materiale di lavoro.

Eventuali disdette, valide per il rimborso  
del 50% della quota di iscrizione, devono pervenire  
entro e non oltre il 15 maggio 2010.

# 25 maggio 2010

Lago di Garda

## DIRETTIVE ATEX:

classificare, valutare il rischio...  
...e poi?!

### Modalità di pagamento

Bonifico bancario da intestare a:

#### Necsi srl

Via Ten. E. Velo, 28 - 36060 Romano d'Ezzelino (VI)  
Cassa Rurale di Lavis AG. Trento  
IBAN IT 56 K 08120 01802 000004400554  
Causale: Seminario tecnico ATEX - (Ragione sociale)

### Come raggiungerci

#### Hotel Parchi del Garda

Via Brusà 37017, Pacengo del Garda (Verona)  
A 4 km dal casello autostradale A4 di Peschiera del Garda,  
a 13 km dal casello autostradale A22 di Affi,  
a 15 km dall'Aeroporto Valerio Catullo di Villafranca di Verona.

Tel. +39 045 6499611 / info@hpdg.it / www.hotelparchidelgarda.it

#### ..un consiglio?

Approfittate dell'evento per allungare il  
weekend sulle rive del lago di Garda.  
Ideale per un fine settimana relax o per una  
simpatica escursione nei parchi divertimento.

Richiesti i crediti validi per l'aggiornamento di RSPP/ASPP

Con la partecipazione di:



Con la collaborazione di:

Patrocinio

Partner tecnico



[www.necsi.it](http://www.necsi.it)



Segreteria organizzativa  
dott.ssa Ilaria Brunelli  
[ilaria.brunelli@necsi.it](mailto:ilaria.brunelli@necsi.it)



# 25 maggio 2010

## Lago di Garda



NECSI srl  
Società di ingegneria  
ENERGIA SICUREZZA AMBIENTE

# Seminario tecnico DIRETTIVE ATEX: classificare, valutare il rischio... ...e poi?!

I relatori

## Obiettivi

Per raggiungere un adeguato livello di sicurezza effettivo non basta aver effettuato la classificazione delle zone con pericolo di esplosione e redatto il documento sulla protezione contro le esplosioni.

Questo è solo il punto di partenza: infatti la corretta applicazione delle direttive ATEX ha un forte impatto sulle attrezzature di lavoro, sugli impianti industriali e sui sistemi di protezione.

L'individuazione e la realizzazione degli interventi di adeguamento e messa in sicurezza necessitano di conoscenze specialistiche.

La giornata studio si pone come obiettivo di evidenziare gli errori comuni e di indicare il corretto iter da seguire, dall'identificazione delle specifiche di acquisto, all'installazione delle attrezzature e sistemi di protezione nei luoghi con pericolo di esplosione.

## Destinatari

RSPP, consulenti sicurezza, costruttori, progettisti, impiantisti, utilizzatori, ispettori di vigilanza.

**Richiesti crediti per l'aggiornamento di RSPP/ASPP**

**Martedì 25 maggio**

09:00 / 17:30

Hotel Parchi del Garda  
Pacengo del Garda (VR)

**Quota di partecipazione**

- 280,00 € + IVA

- Soci AIAS: 220,00 € + IVA

*Registrazione partecipanti dalle 08:30*

### Apertura lavori

*dott. Giovanni Galazzo - AIAS Veneto*

### Dalla valutazione alla gestione del rischio esplosione negli impianti industriali

*ing. Matteo Pettenuzzo - NECSI srl*

### Rischi di innesco derivanti dai fenomeni elettrostatici

*ing. Martin Glor - SWISSI Institute*

### Determinazioni di caratteristiche di sicurezza processo

*ing. Franco Abbiati - SWISSI Institute*

*Pranzo di lavoro*

### Nuovi standard europei e Linee Guida VDI in materia di protezione contro le esplosioni

*ing. Richard Siwek - FireEX Consultant GmbH*

### Principi della sicurezza integrata contro le esplosioni in accordo agli standard europei

*ing. Stefano Cavallin - FireEX Engineering Sagl*

### Sensoristica di processo: scelta, installazione e gestione

*ing. Erwin Malleier - PEPPERL & FUCHS*

### Prevenzione delle atmosfere esplosive: sistemi di rivelazione gas e sistemi di inertizzazione

*ing. Marco Galli - MSA Europe*

### Tavola rotonda

*Chiusura lavori ore 17:30*

**dott. Giovanni Galazzo** - Coordinatore Sede Territoriale AIAS Veneto - Con 6.000 soci AIAS è la più importante associazione tecnica scientifica italiana che si occupa di sicurezza, salute e ambiente nei luoghi di lavoro.

### ing. Matteo Pettenuzzo

- NECSI srl  
Consulente e formatore in materia di sicurezza, con specializzazione nella valutazione del rischio esplosione su impianti e macchine conformemente alle direttive ATEX. Socio effettivo del CEI nella categoria impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione.

### dott. Martin Glor / ing. Franco Abbiati

- Risk management process safety, Swissi Institute  
Istituto svizzero specializzato nella gestione del rischio negli impianti di processo e test di laboratorio.

### ing. Richard Siwek

- Fondatore di FireEX Consultant GmbH  
Uno dei massimi esperti mondiali in materia di prevenzione e protezione contro le esplosioni, membro del CEN TC 305, dell'Ente normatore tedesco VDI e membro dell'International Section of the ISSA for "Machine and System Safety".

### ing. Stefano Cavallin

- FireEX Engineering Sagl  
Consulente con specializzazione nella valutazione del rischio di esplosione su impianti e macchine. Esperto in sistemi di protezione.

### ing. Erwin Malleier

- Area Manager, Pepperl & Fuchs  
Pepperl+Fuchs è tra i primi produttori mondiali di sensori industriali ed equipaggiamenti di sicurezza intrinseca.

### ing. Marco Galli

- Area Manager, MSA Europe  
MSA è leader mondiale nella produzione di attrezzature per la sicurezza e in particolare di sistemi di rilevazione gas.

*Per gli interventi in lingua inglese è previsto il servizio di traduzione simultanea.*

