

Seminario di Studio

# LE BUONE PRASSI DELLA SICUREZZA

5 febbraio 2010  
Marghera - Venezia

**VEGA**

PARCO SCIENTIFICO TECNOLOGICO DI VENEZIA  
VENICE GATEWAY FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

Gestione sicurezza in contesti con elevato rischio

**VEGA**

Parco Scientifico Tecnologico di Venezia  
Edificio LYBRA

via delle Industrie 17/A - 30175 Venezia Marghera

## Ingresso gratuito, iscrizione obbligatoria

Si terrà a Marghera, il 5 Febbraio 2010, all'interno del Parco Scientifico e Tecnologico Vega, il seminario avente per oggetto **"Le Buone Prassi della sicurezza"** con specifico riferimento alla gestione della sicurezza in contesti con elevato rischio.

Le buone prassi sono definite nel Testo Unico della Sicurezza come: **"soluzioni organizzative o procedurali coerenti con la normativa vigente e con le norme di buona tecnica, adottate volontariamente e finalizzate a promuovere la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro attraverso la riduzione dei rischi e il miglioramento delle condizioni di lavoro**, elaborate e raccolte dalle regioni, dall'ISPESL, dall'INAIL e dagli organismi paritetici di cui all'articolo 51, validate dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, previa istruttoria tecnica dell'ISPESL, che provvede a assicurarne la più ampia diffusione" (art.2, 1° com., lett.v).

Per la Comunità Europea le Buone Prassi devono soddisfare i seguenti requisiti:

- rilevanza per la tematica della valutazione del rischio;
- interventi rivolti al luogo di lavoro;
- rischi eliminati o ridotti alla fonte;
- una valutazione del rischio svolta internamente dal datore di lavoro o da un lavoratore designato dal datore di lavoro;

- una gestione del rischio efficace e pragmatica;
- una corretta applicazione;
- miglioramenti concreti;
- una partecipazione e un coinvolgimento effettivi dei lavoratori e dei loro rappresentanti;
- considerazione della diversità della forza lavoro;
- sostenibilità nel tempo;
- superamento del mero rispetto di tutti i requisiti di legge del caso;
- possibilità di trasferimento ad altri posti di lavoro, compresi quelli in altri Stati membri, o verso le PMI.

Scopo dell'incontro è illustrare alcuni esempi di buone prassi, che possono essere utili anche in altri ambiti e contesti per migliorare l'ambiente di lavoro e le performance di sicurezza.

Saranno illustrati esempi tratti dall'industria nell'ambito del settore pubblico e nei settori elettrico, chimico e Nanotecnologie e alimentare.

Verrà inoltre illustrata l'applicazione del protocollo B-BS (Behaviour Based Safety).

Il convegno è rivolto a tecnici, consulenti, organi di vigilanza, RSPP di aziende ed enti pubblici.

L'incontro, a ingresso gratuito e iscrizione obbligatoria, si svolgerà presso Sala Conferenze - edificio Antares - Parco scientifico e tecnologico Vega di Marghera (VE) - via della Libertà 17/A

Gli atti del convegno saranno disponibili nel sito di Lisa servizi srl.

## PROGRAMMA:

•Ore 9.00 Registrazione partecipanti

•Ore 9.30 Saluti delle autorità

•Ore 9.40 Inizio relazioni

modera dott. Fabrizio Benedetti coordinatore del settore Inail Contarp centrale

### Relazioni:

-ing. Lorenzo Cusaro – Lisa servizi srl

*La gestione della sicurezza in laboratori con alte tensioni- Laboratorio SVEPPI-Siemens*

-dott. Finotto – Università Ca Foscari di Venezia

*La gestione della sicurezza nei laboratori chimici Universitari*

-ing. Giancarlo Tagliapietra – Polimeri Europa SPA

*La gestione della sicurezza in aziende a Rischio di incidente Rilevante*

-ing. Giorgio Guariento – RSPP Nestlè Purina

*Tra sistemi di gestione e controllo dei comportamenti*

•Ore 11.00 coffee break

•Ore 11.20 -ing. Riccardo Borghetto - Lisa servizi

-dott.ssa Laura Manodori Civen

*La gestione della sicurezza connessa alle Nanoparticelle. I rischi emergenti;*

-ing. Riccardo Borghetto – Lisa servizi

*La gestione della sicurezza per attività esterne, l'esperienza UL Italia*

-ing. Roberto Tonellato - Dirigente Unità di Progetto Sicurezza e Qualità

*Possibili applicazioni della B-BS negli Enti Pubblici*

-dott. De Merich, Ricercatore ISPESL Dipartimento Processi Organizzativi

*Strumenti standardizzati di supporto alla valutazione e gestione dei rischi nelle PMI*

-ing. Sandro Valery, Enel Produzione - Responsabile Unità Safety e Ambiente; ing. Stefano Di Pietro, Enel Produzione - Responsabile Unità Safety

*La gestione della sicurezza sul lavoro per i grandi impianti: gli appalti.*

-prof. Rocco Vitale, Sociologo del lavoro, Pres. Aifos

*Le prospettive della formazione in azienda*

### Dibattito

## COME RAGGIUNGERCI:

VEGA

VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia Edificio LYBRA  
via delle Industrie 17/A 30175 Venezia Marghera

### IN AUTO :

**Dall'autostrada:** direzione per Venezia , immettersi in Via della Libertà; dopo il secondo semaforo prima strada a destra (Via Pacinotti), poi di nuovo a destra (Via delle Industrie) sul lato destro della strada vicino una torre cilindrica si trova l'ingresso di Vega – Parco Scientifico

**Da Venezia:** percorrere il cavalcavia di San Giuliano alla fine girare a sinistra in direzione Venezia. Proseguire per Porto Industriale e Via dei Petroli. Allo stop girare a destra e immettersi in Via Righi a sinistra alla fine ci si trova in Via Pacinotti. Girare a destra poi di nuovo a destra (Via delle Industrie) sul lato destro della strada

### IN TRENO:

Stazione ferroviaria di Venezia Porto Marghera, collegata a Vega da un sottopasso pedonale

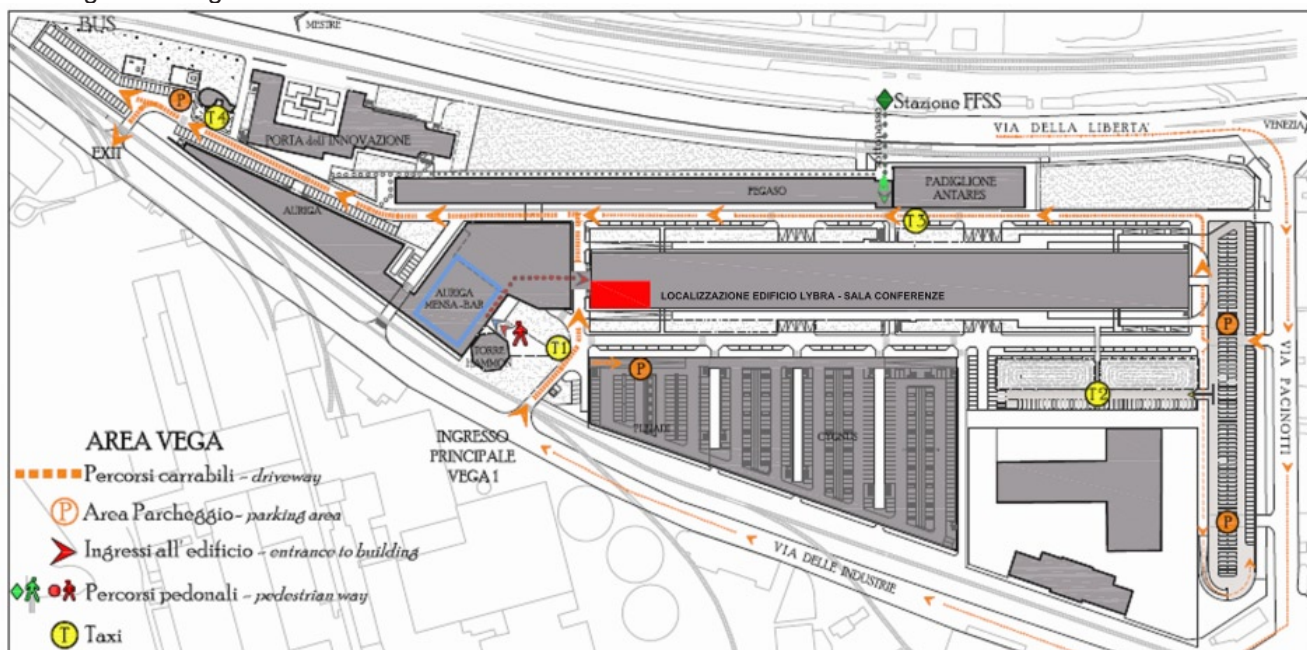
Consulta gli orari dei treni: [www.trenitalia.com](http://www.trenitalia.com)

### IN AUTOBUS:

Da Venezia P.le Roma: linee: 2, 4, 6, 7 fermata sottopasso FFSS Marghera

Dalla Stazione Ferroviaria di Mestre: linea: 2, fermata Fincantieri

Consulta gli orari degli autobus: [www.actv.it](http://www.actv.it)



LISA SERVIZI S.r.l.

Via delle Industrie, 19/B - 30175 Venezia

tel. 041.5384087 - fax. 041.5090054 [www.lisaservizi.it](http://www.lisaservizi.it) - info@lisaservizi.it

AIFOS Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università di Brescia

tel.030.6595031 - fax 030.6595040 [www.aifos.it](http://www.aifos.it) - info@aifos.it