

## SEMINARIO GRATUITO

# Nuove disposizioni legislative per la sicurezza di impianti ed attrezzature ed evoluzione tecnologica: come orientarsi?

Taranto, giovedì 7 luglio 2011 ore 9.00 Facoltà di Ingegneria di Taranto, Politecnico di Bari

Organizzato da



GRUPPO 24ORE

Tiger-Vac



Italia

tyco  
valves & controls



Il termine sicurezza delle strutture, nel caso di questo seminario, si vuol riferire agli obblighi normativi in materia di manutenzione, monitoraggio e riduzione dei rischi relativamente ad impianti ed apparecchiature, che tutti i datori di lavoro devono rispettare per garantire la sicurezza sul lavoro nelle loro organizzazioni. Nell'ambito di un tema così ampio, il seminario vuole focalizzare l'attenzione, attraverso diversi e privilegiati punti di osservazione, sulle innovazioni legislative introdotte, in particolare, dal decreto dell'11 aprile 2011 sulla liberalizzazione delle verifiche periodiche, a cui si aggiungono gli aspetti legati all'evoluzione tecnologica portata dalle Direttive ATEX, Macchine e dalla Dir. PED. L'idea di fondo che ha mosso i promotori di questo incontro è

quella di proporre e trasferire al mercato un modello di innovazione di valore (value innovation) riferito al tema della sicurezza sul lavoro, coinvolgendo nel progetto altri partner, affidabili e credibili, che operano nel settore delle forniture o dei servizi. Il concetto di "valore", in questo ambito, si declina come accrescimento della conoscenza tecnica, scientifica, organizzativa e metodologica relativamente alla sicurezza strutturale. Per raggiungere questo obiettivo i promotori hanno sottoscritto un patto etico per contribuire, senza fini di lucro e utilizzando risorse per loro già disponibili, alla realizzazione di un Road Show in 10 città italiane. **Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di partecipazione valido ai fini dell'aggiornamento RSP/ASPP**

### Sede e date

Facoltà di Ingegneria di Taranto,  
Politecnico di Bari  
Viale del Turismo, 8 - 74123 Taranto  
Giovedì 7 luglio 2011 ore 9.00

### Iscrizione

Per partecipare è necessario registrarsi al sito [www.tuvakademie.it](http://www.tuvakademie.it) e iscriversi dalla scheda dedicata **entro il 5 luglio 2011**

### Segreteria Organizzativa

TÜV Italia - Divisione Akademien  
Via Isonzo, 61 - Casalecchio di Reno (BO)  
Tel: 051 2987411 - Fax: 051 2987499  
e-mail: [info@tuvakademie.it](mailto:info@tuvakademie.it)

## Programma

### 8:30 Registrazione partecipanti

### 9:00 Saluti Istituzionali

**Nicola Costantino**, Magnifico Rettore Politecnico di Bari, **Gregorio Andria**, Preside Facoltà di Ingegneria Taranto - Politecnico di Bari, **Luigi Sportelli**, Presidente CCIAA Taranto e Presidente Confindustria Taranto, **Nichi Vendola**, Presidente Regione Puglia, **Gianni Florido**, Presidente Provincia di Taranto, **Ippazio Stefàno**, Sindaco Comune di Taranto, **Alessandro Coccia**, Presidente UNPISI, **Cosimo Nacci**, Direttore Vicario INAIL Taranto

### 9:30 Presentazione di un progetto etico, il Road Show

**Giovanna Lisi**, Responsabile Uda Edilizia e PA - ILSOLE24ORE

### La sicurezza sul lavoro come obiettivo ISO 26000 ed Etico CSR

**Stefano Cucurachi**, Innovation Manager Industrie Service TÜV Italia

### 9:40 Sviluppi tecnologici ed innovazione in ambito del Rischio di esplosione (ATEX)

**Oscar Serio e Alessandro Panico**, TIGER-VAC

### 10:10 Dispositivi di protezione dei recipienti in pressione – Applicazioni e Normative

**Michele Giannini**, Product Specialist TYCO-Valves

### 10:30 Le innovazioni normative nell'applicazione dell'art.71 del testo Unico 81/2008 per attrezzature ed impianti a pressione

**Luigi Battello** Product Manager Industrie Service TÜV Italia  
**Dario Calcagni**, Operation Manager Industrie Service TÜV Italia

### 11.00 Intervallo

### 11:20 La sicurezza delle Macchine: direttiva macchine ed automazione

**Giuseppe Cavone**, Politecnico di Bari

### 11:40 Tavola rotonda

Moderatore: **Giovanna Lisi**, Responsabile Uda Edilizia e PA - ILSOLE24ORE

Interverranno: **Adolfo Buffo**, Dir. Qualità Sicurezza e Ambiente ILVA Spa Taranto, **Piero Conversano**, Dir. Confindustria Puglia, **Gennaro De Pasquale**, UNPISI-Dirigente area prevenzione ASL Taranto, **Carlo Guarrata**, Dir. ENI Raffineria di Taranto, **Anna Paola Mennella**, Area Produzione - Production Manager Sanofi Aventis, **Salvatore Serio**, Area Ingegneria - Project Manager Sanofi Aventis

### 13:15 Conclusione dei lavori