

15:50 Dispositivi di protezione dei recipienti in pressione – Applicazioni e Normative

Michele Giannini *Product Specialist TYCO-Valves*

16:10 Sviluppi tecnologici ed innovazione in ambito del Rischio di esplosione (ATEX)

Oscar Serio e Alessandro Panico *Direzione TIGER-VAC*

16:30 Le aziende e le problematiche della sicurezza strutturale in Lombardia

Stefano Carlini *U.N.P.I.S.I.*

16:50 Il Project Management per i progetti di Sicurezza

Giuseppe Pugliese *Direttore Certificazione IPMA Italia*

17:10 Tavola Rotonda

Moderatore:

Matteo Petteuzzo, *Direttore Tecnico Necsi*

Interverranno:

Giovanni Andreani* - *FINCANTIERI, Stabilimento di Monfalcone*

Carlo Guarrata - *Direttore ENI, Raffineria di Taranto*

18:00 Conclusione dei lavori

Aperitivo

* da confermare



Evento organizzato da



POLITECNICO
DI MILANO



Tiger-Vac



tyco
valves & controls



SEMINARIO GRATUITO

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

17 novembre 2011 ore 14.00

Politecnico di Milano
Aula Osvaldo De Donato
Piazza L. da Vinci, 32



POLITECNICO
DI MILANO

Organizzato da



Tiger-Vac



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.

Il progetto "Road Show Sicurezza Strutturale", che parte con questo seminario, non vuole essere un processo monodirezionale ma bidirezionale, che raccoglie cioè, attraverso i punti di vista dei relatori alle tavole rotonde e di quello del pubblico, competente



e partecipativo delle tappe del tour, un ulteriore know how di best practices. Un patrimonio prezioso di conoscenze da raccogliere, valorizzare e trasformare, anche con l'ausilio dei media più moderni ed attuali, in una possibile pubblicazione.

**Al termine del seminario verrà rilasciato
l'attestato di partecipazione
valido ai fini dell'aggiornamento RSPP/ASPP**

Sede e data

Politecnico di Milano - Aula Osvaldo De Donato
Piazza L. Da Vinci, 32 - Milano
17 novembre 2011 ore 14.00

Iscrizione

Per partecipare è necessario registrarsi al sito www.tuvakademie.it e iscriversi dalla scheda dedicata **entro il 13 novembre 2011**

Segreteria Organizzativa

TÜV Italia - Divisione Akademien
Via Isonzo, 61 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel: 051 2987411 - Fax: 051 2987499
e-mail: info@tuvakademie.it

Programma

14:00 Registrazione partecipanti

14:30 Saluti Istituzionali

Giovanni Azzone

Rettore Politecnico di Milano

Antonio Moccaldi

Past President ISPESL Roma

Roberto Testore

Assolombarda

Claudio Roveda

Direttore Generale Fondazione COTEC Roma

Ferruccio Resta

*Direttore del Dipartimento di Meccanica,
Politecnico di Milano*

Andrea Vivi

Amministratore Delegato TÜV Italia

Gennaro Oliva

Direttore Industry Service TÜV Italia

15:00 Progettazione sicura verso l'etica della responsabilità

Fabrizio Cotini *Presidente del Consiglio degli
Studenti Politecnico di Milano*

Fabio Frassini *Membro del Consiglio degli
Studenti Politecnico di Milano*

15:10 Le innovazioni normative nell'applicazione dell'art. 71 del testo Unico 81/2008 per attrezzature ed impianti a pressione

Luigi Battello *Area Tecnica TÜV Italia*

Stefano Cucurachi *Innovation Manager IS TÜV Italia*