

Sponsor



La partecipazione è gratuita

Per esigenze organizzative, si prega di confermare l'adesione entro il
4 dicembre a:

AICQ Piemontese
Via Genovesi, 19
10128 Torino
Tel. 0115183220
e-mail: info@aicqpiemonte.it

Cognome:

Nome:

Azienda/Ente:

Indirizzo:

CAP: Città:

Tel.:

E-mail:

AICQ Piemontese tratterà i dati forniti ai sensi D.Lgs. 196/03 sulla tutela dei dati personali

Data

Firma

***Gli errori umani.
Prevenirli, gestirli e controllarli:
dallo spazio ai trasporti e alla sanità***



10 DICEMBRE 2008

**POLITECNICO DI TORINO
SALONE D'ONORE CASTELLO DEL VALENTINO**

TORINO

Presentazione
Gli errori umani
Prevenirli, gestirli e controllarli:
dallo spazio ai trasporti e alla sanità

L' errore umano rappresenta una tra le cause principali di difetti, anomalie, incidenti.

Dalla sanità ai trasporti, dalle centrali nucleari alle missioni spaziali, l'errore umano può avere conseguenze molto gravi, talvolta purtroppo anche letali.

Appellarsi esclusivamente alla casualità non è certo accettabile.

È necessario agire sulla prevenzione attraverso strumenti e modalità che, in funzione del carico cognitivo e decisionale che grava sull'individuo e del suo stato psicofisico, consentano di ridurre, laddove è possibile, il campo di discrezionalità e di segnalare e intervenire tempestivamente sulle condizioni di rischio.

L'errore non nasce da una scelta volontaria, ma da condizioni che lo provocano.

Il forum organizzato dal Politecnico di Torino e dall'AICQ (Associazione Italiana Cultura Qualità) Piemontese, rappresenta un evento unico in Italia per un'informazione, discussione e scambio sullo sviluppo delle tecniche più avanzate e sulle varie esperienze relative alla gestione e prevenzione degli errori umani, dalle industrie ad alta tecnologia, alla sanità, alla vita quotidiana.

PROGRAMMA

ore 15.00 Apertura
Cesare Fassio - Presidente AICQ Piemontese
Muzio Gola – Vice Rettore Politecnico di Torino

Chairman

Tito Conti - International Academy for Quality e AICQ
Bruno Panella - Politecnico di Torino

- 15.30 Fattori Umani nella gestione della sicurezza: confronto tra domini e tecnologie diverse.** Carlo Cacciabue – Comitato Italiano Sicurezza del volo
- 15.50 Prevenzione dell'errore umano in Aeronautica -** Sergio Chiesa - Politecnico di Torino
- 16.10 Prevenzione nello spazio – Columbus: metodi e applicazioni -** Mario Ferrante - Thales Alenia Space
- 16.30 Coffee break**
- 16.50 ADAS – Gli ausili alla guida per la sicurezza sulle strade –** Marco Nassi - Sistemi Elettronici – Magneti Marelli
- 17.10 Progettare e formare: la prevenzione nel trasporto automatico –** Pier Luigi Baradello – GTT Esercizio Metropolitana
- 17.30 Prevenzione e gestione del Rischio Clinico nella sanità** Marco Rapellino, AOU S. Giovanni Battista, Torino
- 17.50 Discussione plenaria**
- 18.30 Chiusura**

Nell'occasione verrà consegnata alla sig.ra Dell'Anna la medaglia del premio che l'International Academy for Quality e l'AICQ Piemontese hanno istituito in memoria di Riccardo Dell'Anna, per la migliore tesi di dottorato di ricerca sulla qualità a livello internazionale