

VareseNews

L'errore umano? Se ne discute alla Liuc

Pubblicato: Mercoledì 14 Gennaio 2009

I **processi fondamentali delle società evolute** (energia, chimica, trasporti, comunicazioni,..) si caratterizzano per una sempre maggiore **complessità e criticità**, evidenziando il ruolo ed il peso che i fattori umani rivestono nel successo, ma soprattutto nell'insuccesso della conduzione di tali processi.

Si svilupperà attorno a questa riflessione il seminario proposto dalla facoltà di Ingegneria dell'**Università Carlo Cattaneo – LIUC** ai propri studenti, ma aperto anche ad uditori esterni: l'incontro, intitolato "**Fattori umani nel controllo di processo**", si terrà il prossimo venerdì 16 gennaio presso l'aula C228 dell'Università, **dalle ore 14.00 alle ore 17.00**.

Relatore sarà l'ingegnere **Michele Maini**, Consulente e Formatore in Automazione Industriale, nonché Membro del Consiglio Direttivo Anipla (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) – sezione di Milano.

Molte delle analisi di incidenti degli ultimi decenni, condotte da organismi non di parte, hanno concluso che gli operatori umani, preposti alla supervisione dei processi, hanno reagito in modo non corretto agli eventi per un insieme di fattori psicologici difficilmente riconducibili ad una spiegazione puramente tecnica.

A partire dagli incidenti nucleari, che hanno svolto un ruolo scatenante, si è perciò sviluppata una serie di studi di alto livello (prevalentemente nei paesi anglosassoni e scandinavi) che hanno tentato di spostare sull'operatore umano l'attenzione dei progettisti dei sistemi di controllo.

Obiettivo del seminario, svolgere una ricognizione sui principali aspetti di queste problematiche con riferimento a casi concreti e su alcuni suggerimenti di progetto applicabili nella realtà industriale.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it