

► Tecnologie informatiche ◀

La sicurezza dei sistemi è di scena al SafeComp 2011

GIOVANNI MANCO
consigliere dell'Ordine
degli ingegneri di Napoli

Il numero di sistemi Ict (Information&Communication Technology) che svolgono funzioni vitali per la nostra società e che quotidianamente utilizziamo, sono in rapida diffusione. Si pensi solo a quelli utilizzati nei sistemi di trasporto, nelle reti di telecomunicazioni e della distribuzione dell'energia elettrica, nei sistemi delle transazione economiche. La gestione degli aspetti di affidabilità e sicurezza di questi complessi sistemi computer-based è un problema scientifico e tecnologico di grande rilevanza. Non si esagera dicendo che esso rappresenta una vera sfida per il mondo della ricerca, dell'industria e delle professioni del settore Ict. E' per queste ragioni che la 30ma Conferenza Internazionale SafeComp che si terrà a Napoli dal 19 al 21 set-



Technically co-sponsored by IEEE Computer Society
In cooperation with ACM SIGBED and SIGSAC

tembre 2011, ha scelto come tema centrale quello della Safety dei sistemi computer-based per applicazioni critiche. L'iniziativa, a cui l'Ordine degli Ingegneri di Napoli partecipa in qualità Technical Co-Sponsor, è uno degli eventi annuali altamente qualificati e contribuisce da decenni al progresso dello stato

dell'arte dell'affidabilità e sicurezza dei sistemi e applicazioni critiche del mondo Ict. Uno dei suoi obiettivi è quello di offrire a tutti i partecipanti ampie opportunità di scambio di esperienze e condivisione di conoscenze. Proprio per queste ragioni si invitano gli ingegneri del nostro Ordine e gli esperti del settore che operano nel nostro territorio a inviare articoli entro il 27 febbraio prossimo.

Tutte le informazioni sulla Conferenza sono disponibili sul sito: www.safecomp2011.unina.it.