

patrocina il

Corso Nazionale di Automazione e Robotica 2009

Dall'8 al 12 giugno prossimi si terrà l'edizione 2009 del Corso Nazionale di Automazione e Robotica 2009. Organizzato da SIRI, Associazione Italiana di Robotica e Automazione, si svolgerà a Torino presso le strutture didattiche di Comau e Prima Industrie.

Milano, 31 marzo 2009 - Consapevole del fatto che fare informazione significa altresì divulgare cultura, anche quest'anno RMO - Rivista di Meccanica Oggi patrocina il Corso Nazionale di Automazione e Robotica, la cui organizzazione si basa oramai su una consolidata esperienza di diversi anni. Il corso quest'anno si presenta in veste fortemente rinnovata e aggiornata coniugando le tematiche industriali più tradizionali con quelle industriali più avanzate nonché quelle di robotica di servizio. Questo importante appuntamento formativo si rivolge a tutti coloro che si affacciano al mondo dell'automazione, ma anche a coloro che hanno necessità di approfondire alcuni temi specifici. Esso è particolarmente adatto a tecnici del settore (diplomati o laureati), studenti universitari, ricercatori, docenti delle scuole superiori. Il corso si articola in tre mezze giornate introduttive, in interventi di approfondimento tecnico, e in presentazioni ragionate di applicazioni pratiche classiche e avanzate. Sono inoltre previste visite sul campo a due industrie di primaria importanza per l'automazione italiana e internazionale (Comau e Prima Industrie). Sarà quindi possibile toccare con mano il significato di automazione. L'esigenza di questo corso nasce dall'osservazione che le applicazioni dell'automazione e della robotica in Italia richiedono un numero crescente di addetti ed esperti con conoscenze interdisciplinari di diversi settori dell'Ingegneria (elettrica, elettronica, meccanica, informatica, gestionale) che solo recentemente cominciano a trovare uno spazio comune nei Corsi di laurea offerti da alcune sedi universitarie che hanno inaugurato lauree in Automazione industriale. Il corso è quindi un momento di scambio e di crescita comune per persone che provengono da settori diversi. Tutti i docenti hanno pluriennale esperienza nel campo dell'automazione. Il corso è tenuto da docenti universitari di diverse sedi nonché da esperti provenienti da diversi settori industriali e consente quindi di dare una visione completa e approfondita del settore. Verrà rilasciato certificazione di frequenza. Per la partecipazione assidua e certificata al corso da parte di studenti, alcune sedi universitarie possono riconoscere un numero di crediti universitari formativi da definire.

Ricordiamo che SIRI Associazione Italiana di Robotica e Automazione collabora da numerosi anni con la rivista RMO – Rivista di Meccanica Oggi, la pubblicazione edita da Fiera Milano Editore dedicata al mondo della meccanica e che dell'Associazione è organo ufficiale.

Cliccando il link potrete scaricare il [programma](#) e la [scheda di iscrizione](#)

Per maggiori informazioni:

Daniela Asti, daniela.asti@fieramilanoeditore.it, Tel. +39 02.366092.513