



- Fiere
- -

- Rich-Mac
- Aqua
- Milano Energia
- Biman
- Fluidtrans Compomac
- Eventi
- Fieldbus & Networks 7a Mostra Convegno
- Focus Embedded 2a Mostra Convegno

- Pubblicazioni
- La newsletter di **Electronica** e **Automazione**



- Automazione e Strumentazione
- Automazione Oggi
- Fieldbus & Networks
- Annuario GISI
- La newsletter dell'Ambiente, dell'Energia e della Chimica
- Rich-Mac Chimica News
- Inquinamento
- La newsletter di Meccanica, Progettazione

Notizie

Eurotech apre un centro di ricerca sui sistemi embedded presso la University of Technology di Nanjing 09-03-2005

Oltre all'apertura del centro di ricerca il Gruppo Eurotech sponsorizzerà anche un corso sulla progettazione dei sistemi embedded.

Il gruppo Eurotech ha recentemente annunciato l'apertura ufficiale di un centro di ricerca presso il Njut (Nanjing University of Technology) e la sponsorizzazione presso la stessa università di un nuovo corso sulla progettazione dei sistemi embedded.

La cerimonia di apertura si è tenuta il 20 febbraio a Nanjing, alla presenza dei rappresentanti di Eurotech e dell'università, che hanno formalizzato un accordo di collaborazione tra le parti. In particolare, il corso istituito da Eurotech mira a trasmettere agli studenti cinesi le basi della tecnologia embedded, specializzandoli nella progettazione e nell'architettura dei computer embedded e dando loro la possibilità di sviluppare progetti prototipo.

...

Link Utili

- Eurotech

Argomenti correlati

- Electronica

Ricerca

Tipologia

- Archivio Bibliografico
- Aziende
- Prodotti

Canali

- Tutti
- Elettronica
- Automazione
- Meccanica
- Chimica/Energia

Inserisci il testo da ricercare



Stampa l'articolo



Invia a un amico

Nuova generazione per la **acquisizione dati**

www.kontron.it

Fermati da noi!

Distributore leader di componenti elettronici

- Consigliati
- » Simposio internazionale sulle nanotecnologie presso gli HP Labs
 - » Ferriti: nuovi nuclei planari per convertitori DC/DC
 - » Investimenti in ICT e competitività delle imprese
 - » Zuken aggiorna EM Designer
 - » Processi di quoting ammodernati

Archivio

- Notizie
- Approfondimenti
- Product reviews
- Articoli
- Link Utili
- Agenda

e Componentistica

→ **RMO**

→ **Progettare**

→ **Fluidotecnica**

→ **Trasmissioni
Meccaniche**

© Copyright 2005 ILB2B.IT . Tutti i diritti riservati - Bias Group s.r.l./VNU Business Publications Italia
• Privacy • Legal • Pubblicità • Redazione • Scarica i loghi ilb2b •
ILB2B.IT è un brand di VNU Business Media Europe