



## IN COPERTINA

**IE FOR - Industrial Efficiencyfor**  
**28 ottobre 2010**  
**Centro Congressi**  
**Fiera di Vicenza**

Sulla linea dell'ormai nota formula convegnistica di MC<sup>2</sup>, Fiera Milano Editore e Anie-AssoAutomazione

organizzano la prima mostra convegno IEfor - Industrial Efficiency for, per fare il punto sulle strategie legate all'efficienza energetica.

IEfor propone una panoramica il più possibile esaustiva delle tematiche legate all'efficienza energetica, nell'intento di fornire a tutti i partecipanti gli strumenti chiave per orientarsi in questo mondo e definire politiche mirate per un uso razionale dell'energia. Per consentire ai partecipanti di ottenere una visione completa dell'offerta in termini di prodotti e applicazioni, la giornata è organizzata in due momenti paralleli, ma fortemente integrati: la mostra e i convegni.

### Fiera Milano Editore

Tel. 02366092513

Fax 02366092515

E-mail: [iefor@fieramilanoeditore.it](mailto:iefor@fieramilanoeditore.it)

[www.mostreconvegno.it/iefor](http://www.mostreconvegno.it/iefor)

### Scenari

#### 100 Le prospettive dell'automazione

*F. Canna*

Quali sono le sfide che si trova ad affrontare il mondo dell'automazione in Italia ora che la ripresa è avviata? Lo scopriamo in un colloquio con Giuliano Busetto, neoelto presidente di AssoAutomazione-Anie.

### Meccanica

#### 104 Montaggio, accensione e... via!

*G. Laugisch, A. Massola*

La lubrificazione a grasso offre notevoli vantaggi rispetto ai sistemi aria-olio. È affidabile dal punto di vista dell'esercizio fino a velocità e-

levata ed è più economica rispetto ad altri metodi di lubrificazione.

### Automazione

#### 108 Soluzioni globali per l'energia

*A. Pellegrini*

Schneider Electric propone EcoStruxure, per la gestione energetica, PlantStruxure per l'automazione di impianti e processi, mentre MachineStruxure è dedicata all'automazione delle macchine.

### RUBRICHE

- 6 Elenco inserzionisti
- 8 Contatti utili
- 98 Notizie

# SOMMARIO

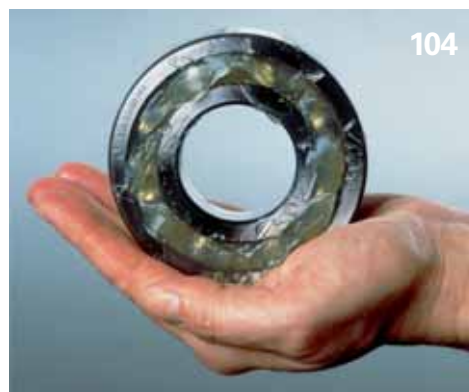
TRASMISSIONI MECCANICHE & MOTION CONTROL N. 348 OTTOBRE



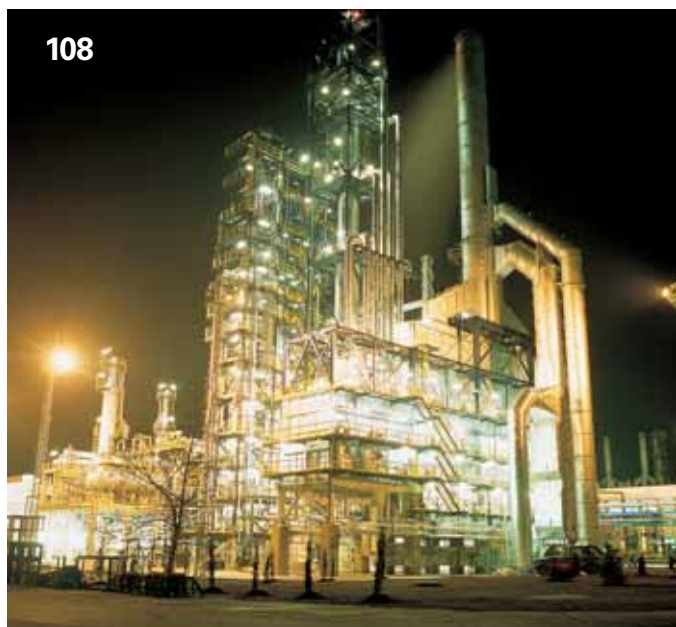
100



101



104



108



109