

La rivista per il direttore tecnico

Componenti Industriali

aprile 2009

INCONTRI Cuscinetti a sfere *energy saving* all'insegna della sostenibilità ambientale
APPLICAZIONI Un sistema di trasmissione pignone-cremagliera per il centro di lavoro
TECNICA I criteri di scelta di un azionamento elettrico in base all'applicazione



VUOTOTECNICA
è tecnologia del vuoto

www.vuototecnica.net

catalogo '09: go!



129

PubliTec Via Passo Pordoi 10 - 20139 Milano

Viti filettate miniaturizzate

CM15/129

Anche nell'assemblaggio di macchinari si avverte il bisogno di costruire elementi di dimensioni sempre più ridotte.

Nel campo delle viti filettate, il diametro più piccolo offerto dai costruttori arrivava a 6 mm e, se era richiesto un diametro minore, si ricorreva alla vite filettata rettificata che presenta però costi molto alti.

Eichenberger Gewinde è riuscita nell'intento di sviluppare una va-

lida alternativa alle comuni rullature e filettature: la vite filettata 4 x 1.

Al momento sono disponibili due tipi di chiocciole: una a forma cilindrica e una versione flangiata. Il costruttore è riuscito nell'intento di ridurre ulteriormente il diametro. Ciò è stato possibile grazie a un rinvio completamente nuovo del sistema rispettivamente al montaggio.

Le viti a ricircolo di sfere KGT del tipo 4 x 1 sono applicate da qualche tempo nelle apparecchiature medicali, ma potranno sicuramente essere utilizzate in altri settori. I principali vantaggi offerti dal nuovo modello sono rappresentati, oltre che dalle dimensioni "mini" dalla robustezza e dalla precisione.



Percorso formativo di supply chain management

CM16/129

Le imprese richiedono sempre più figure professionali capaci di gestire in modo integrato i processi interfunzionali, e creare un coordinamento efficace tra fornitori, azienda e distribuzione.

Per soddisfare queste esigenze, SDA Bocconi School of Management offre il Percorso Formativo *Supply Chain Management*, rivolto a chi ha maturato esperienza in una delle aree funzionali inerenti alla gestione delle operations e della supply chain, e chi ha una solida base di competenze tecniche che intende integrare con quelle di natura gestionale. Il percorso formativo si compone di due programmi, che presentiamo brevemente. *Supply Chain Strategy and Design* punta a illustrare le scelte strategiche di fondo che interessano la gestione della Supply Chain. Con particolare riferimento alla progettazione del network e allo sviluppo di relazioni collaborative con i diversi attori della Supply Chain. La durata del programma è di sei giorni suddivisi in due moduli (30 marzo - 1 aprile, 18 - 20 maggio).

Supply Chain Planning and Execution ha l'obiettivo di illustrare gli approcci organizzativi e le prassi che possono condurre a un'efficiente gestione di processi produttivi, pianificazione, approvvigionamento e distributivi. Anche in questo caso, il programma ha una durata di sei giorni suddivisi in due moduli (5 - 7 ottobre, 9 - 11 novembre). Per conseguire l'attestato di Percorso Formativo *Supply Chain Management* è necessario frequentare in due anni entrambi i programmi.

Attrazione Magnetica



Sensori magnetici codificati serie S

- Utilizzabili per applicazioni di sicurezza se collegati ad un modulo di sicurezza
- Custodia in tecnopolimero
- Lunga durata, nessuna usura meccanica
- Versioni con connettore M8 integrato
- Contatti d'uscita: 2NC, 1NO+2NC o 1NO+1NC
- Non sensibili allo sporco
- Grado di protezione IP67
- Azionatori codificati

Per maggiori informazioni www.pizzato.it

Pizzato Elettrica S.r.l.
Via Torino, 1
36063 Marostica (VI) Italy

Tel. +39.0424.470.930
Fax +39.0424.470.955

Email: info@pizzato.com
Site web: www.pizzato.it



pizzato elettrica

Passion for Quality