

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!

PubliTec Via Passo Pordoi 10 - 20139 Milano

129

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

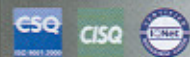
- Utilizzabili per applicazioni di sicurezza se collegati ad un modulo di sicurezza
- Custodia in tecnopolimero
- Lunga durata, nessuna usura meccanica
- Versioni con connettore M8 integrato
- Contatti d'uscita: 2NC, 1NO+2NC o 1NO+1NC
- Non sensibili allo sporco
- Grado di protezione IP67
- Azionatori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