



Pubblicata su CNOS-FAP (<https://cnos-fap.it>)

[Home](#) > Seminario di aggiornamento "Sistemi di misura HEIDENHAIN per la meccatronica"

Seminario di aggiornamento "Sistemi di misura HEIDENHAIN per la meccatronica"

Nell'ambito delle proprie attività di formazione continua, HEIDENHAIN ITALIANA propone in diverse sedi in Italia un seminario sui "Sistemi di misura per la meccatronica", tenuto da specialisti HEIDENHAIN del settore della metrologia.

L'incontro è rivolto principalmente a tecnici progettisti che vogliono ampliare la propria conoscenza del mondo dei trasduttori per il rilevamento di posizione lineare a angolare.

Gli argomenti che verranno trattati durante il seminario sono:

- Principi fisici di funzionamento dei sistemi di misura (rotativi e lineari)
- Tipologie di segnali e loro gestione – sistemi incrementali e assoluti
- Stato dell'arte e approfondimento sulle differenti tipologie costruttive
- Applicazioni in ambito industriale e focus sulle esigenze delle macchine utensili
- La corretta scelta del sistema di misura in fase di progettazione.
- Sistemi di misura assoluti: il protocollo EnDat
- Strumenti per il controllo e la diagnostica.

Date e località di svolgimento:

- 22 gennaio 2014 Mestre (VE)
- 12 febbraio 2014 Milano
- 13 marzo 2014 Firenze

Il seminario si svolge dalle h 9.30 alle h 16.30.

È a numero chiuso ed è richiesta l'iscrizione. La partecipazione è gratuita.

Per avere maggiori informazioni sulle sedi, i dettagli organizzativi e l'iscrizione potete contattare direttamente la segreteria corsi a corsi@heidenhain.it [1] o telefonare al numero 0125 614-440.

Links

[1] <mailto:corsi@heidenhain.it>