



Publicato su I.S.I.S. "Lino Zanussi" - Pordenone (<http://old.isiszanussi.pn.it>)

Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Docenti](#)

Anno scolastico:

2018-2019

Mese:

Aprile

Nell'ambito del proprio "Programma Scuola" HEIDENHAIN ITALIANA organizza due corsi specifici per docenti dedicati alla formazione sull'uso e la programmazione dei controlli numerici TNC di ultima generazione. Durante i tre giorni di full immersion, gli specialisti HEIDENHAIN forniranno gli strumenti per permettere ai docenti di operare in autonomia e preparare in modo completo i futuri tecnici.

Gli argomenti trattati spazieranno dai concetti fondamentali dei TNC fino agli argomenti più complessi relativi alla programmazione con il linguaggio Klartext (cicli di foratura, maschiatura e filettatura). Verrà dato spazio anche agli aspetti 4.0 della tecnologia HEIDENHAIN e in particolare alla soluzione Connected Machining per la gestione integrata della produzione.

Inoltre, verrà presentato il software didattico HIT – HEIDENHAIN Interactive Training, il sistema di apprendimento interattivo di HEIDENHAIN, che guida alla comprensione del funzionamento di una macchina a controllo numerico e alle nozioni fondamentali sulla programmazione dei TNC HEIDENHAIN.

Il corso viene proposto in due sessioni, con i medesimi argomenti, che si terranno presso il Centro di Formazione HEIDENHAIN a Milano, in concomitanza con la sospensione estiva delle lezioni secondo il seguente calendario:

dal 02 al 04 luglio 2019

dal 03 al 05 settembre 2019

La partecipazione è gratuita (con iscrizione tramite l'istituto di appartenenza) e la frequenza obbligatoria; al termine è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.

Per ulteriori informazioni e l'iscrizione potete contattare l'ufficio "corsi" di HEIDENHAIN ITALIANA all'indirizzo corsi@heidenhain.it

Indicizzazione Robots:

SI

Inviato da BORTOLUSSI.MICHELA il Lun, 15/04/2019 - 14:16

(12/06/2026 - 06:29): <http://old.isiszanussi.pn.it/articolo/corso-base-di-uso-e-programmazione-dei-tnc-heidenhain-docenti-di-scuole-tecniche-e>