

In occasione dell'**Open House Seco** in programma a Guanzate (CO) il **26 Maggio**, Utensileria Lughese organizza una visita per tutti i clienti interessati a partecipare.

La giornata sarà così organizzata:

- ore 5.30: partenza dalla nostra sede
- ore 9.00 - 13.00: presentazione novità Seco, visita dell'azienda, prove tecniche in macchina.
- ore 13.00: pranzo e rientro nel pomeriggio

Per confermare la partecipazione si prega di compilare il modulo allegato e di inviarlo via FAX al numero 0545-32055 o tramite e-mail all'indirizzo info@utensileria-lughese.it **entro e non oltre il 17 Maggio.**



SECO



La tecnologia del taglio dei metalli è in continua evoluzione. Nuovi tipi di utensili e nuove strategie di lavorazione possono essere un valido aiuto per incrementare la produttività e ridurre i costi. **Seco Tools Italia** è lieta di invitarvi presso la propria sede per farvi conoscere le ultime innovazioni nel campo degli utensili ad asportazione di truciolo.



SECOMAX PCBN

Elevata produttività nella lavorazione di acciaio temprato e di materiali abrasivi.

Seco Jabro HPN

Nuova generazione di frese in metallo duro per lavorazioni ad elevata produttività.



MINI SHAFT

Mini utensili per tornitura interna con testine intercambiabili.



perfoMAX

La nuova frontiera della foratura con punte ad inserto.



Durante l'Open House verrà organizzata una visita alla rinnovata fabbrica dedicata alla progettazione e produzione di utensili ed inserti in metallo duro per applicazioni speciali. Verranno inoltre effettuate dimostrazioni pratiche su macchine utensili.



Snap-Tap

Nuovi inserti e nuovi utensili per filettature.

TP1000 TP2000 TP3000

Il nuovo substrato ed il rivestimento garantiscono un'elevata tenacità ed una superiore resistenza all'usura.



QUATTROMILL

La prima scelta per la spignatura, geometria superpositiva per un taglio morbido. Massimo risultato con il minimo sforzo.



TK1000 e TK2000

La nuova generazione di inserti caratterizzata da produttività ed affidabilità elevatissime.

Easyshrink 20

Il sistema modulare per il calettamento termico.



La nuova sala conferenze della sede di Guanzate.



Cliente:

Tel:

Fax:

Nome partecipanti:

Timbro / Firma: