

Program

odborného semináře WNT na téma:

TECHNOLOGIE ZÁVITOVÁNÍ

Termín: 3.11.2016

09:30 – 10:00 Registrace účastníků

10:00 – 10:15 **Zahájení** (Konferenční místnost)

- představení koncepce WNT

10:15 – 12:15 **Technologie závitování – teoretická část**, (Konferenční místnost)

- představení technologií pro výrobu závitů - řezání, tváření, frézování a soustružení
- jejich aspekty, technické porovnání, kdy jakou metodu použít, apod.
- správná volba nástroje, řezných podmínek a upínání
- optimalizace procesu, strategie obrábění a programování
- ekonomické srovnání a výhody / nevýhody výrobních metod
- představení WNT programu závitování

12:15 – 13:00 Přestávka na oběd

13:00 – 14:30 **Technologie závitování – praktická část**, (Dílna Technical training)

- teorie v praxi, praktické ukázky prezentovaných technologií na CNC strojích YCM s řízením Fanuc (CNC frézka a soustruh, obráběné materiály dle ČSN: 19 573, 17 348 a 15 142)
- nahlédnutí do způsobů programování v Manual Guide
- ukázka upínání nástrojů a obrobků
- možnost individuálního vyzkoušení vlastních řezných parametrů

14:30 – 14:45 Přestávka na kávu

14:45 – 15:15 **Diskuze a ukončení semináře**, (Konferenční místnost)

- předání certifikátu o školení

Pozn: dále Vám můžeme poskytnout dodatečné informace a zkušenosti o:

- nástrojích a příslušenství WNT
- strojích YCM od fi. VASON,
- technologii programování v InventorCAM od fi. DTS
- zaměřování nástrojů na přístroji ZOLLER
- dílenském kovovém nábytku a vybavení od fi. ENPRAG
- tepelném upínání od výrobce Bilz

Připravil tým **WNT Technical Training**

