

Program

odborného semináře WNT na téma:

TECHNOLOGIE ZÁVITOVÁNÍ

Termín: 18.9.2018

- 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, způsobu chlazení a vhodného upínání
- optimalizace procesu, strategie obrábění a programování
- životnost nástroje, příčiny opotřebení a jejich nápravy
- 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, 15 142, 11 523)
- 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)
- znalostní kvíz a předání certifikátu o školení

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

- nástrojích a příslušenství WNT
- způsobech upínání nástrojů a obrobků
- strojích YCM od fi. VASON
- technologii programování v InventorCAM od fi. DTS
- zaměřování nástrojů na přístroji ZOLLER

Připravil tým **WNT Technical Training**

WNT a partneři:

