

Program

odborného semináře WNT na téma:

VRTÁNÍ A VYSTRUŽOVÁNÍ

Termín: 8.3.2018

- 09:30 – 10:00 Registrace účastníků
- 10:00 – 10:15 **Zahájení** (Konferenční místnost)
- představení koncepce WNT
- 10:15 – 12:15 **Technologie vrtání a vystružování – teoretická část**, (Konferenční místnost)
- úvod do technologie vrtání a vystružování, jejich způsoby a optimalizace
- správná volba nástroje, řezných podmínek, způsobu chlazení a vhodného upínání
- životnost nástroje, příčiny opotřebení a jejich nápravy
- nové trendy v technologii vrtání a vystružování zaměřené na efektivitu a produktivitu
- představení WNT programu pro vrtání od mini vrtání až po hluboké vrtání do 50xD
- představení WNT programu pro vystružování od standardního až po produktivní přesné vystružování
- nástroje HSS i TK monolitní, s výměnou TK korunkou a s břitovými destičkami
- představení programu Restart WNT (ostření / povlakování)
- 12:15 – 13:00 Přestávka na oběd
- 13:00 – 14:30 **Technologie vrtání a vystružování – praktická část**, (Dílna Technical training)
- teorie v praxi, praktické ukázky prezentovaných nástrojů na CNC strojích YCM s řízením Fanuc (CNC frézka a soustruh, obráběné materiály dle ČSN: 19 573, 17 348, 15 142 a slitiny AlMgSi1)
- nahlédnutí do způsobů programování v Manual Guide - Fanuc
- 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
- způsobech upínání nástrojů a obrobků
- 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

Připravil tým **WNT Technical Training**

WNT a partneři:

