

Oktatás Codesys workshop



A Codesys globálisan elismert rendszerplatformként meghatározó szerepet tölt be az ipari automatizálás területén. A mintegy 1000 különböző ipari vezérlővel kompatibilis programozási felülete sokoldalú választás különböző automatizálási feladatokra.

Évente több, mint 1.000.000 Codesys-es eszközt adnak el, ami széles körű elfogadottságának és megbízhatóságának köszönhető. Intuitív kezelőfelületével és az előre elkészített funkcióblokkok és komponensek kiterjedt könyvtárával egyszerűsíti a fejlesztési folyamatot.

A szoftver különböző hardverplatformok és eszközök széles skáláját támogatja. Ha PLC-vel, HMI-vel vagy mozgásvezérlő rendszerekkel dolgozol, a Codesys biztosítja a szükséges sokoldalúságot.

Codesys workshop	
időtartama	1 nap
időpontja	2023. 11. 21., 08:30 - 15:30 h
Helyszín:	Helyszín: Turck iroda- 1023 Budapest, Árpád fejedelem útja 26 - 28
Részvételi díj:	395 €

Agenda	
08:30 - 09:00	Érkezés
09:00 - 09:45	Elméleti blokk
09:45 - 10:00	Kávészünet
10:00 - 11:30	Gyakorlati oktatás
11:30 - 12:30	Ebédészünet
12:30 - 15:30	Gyakorlati oktatás

Jelentkezését email-ben teheti meg az ildiko.szappanos@turck.com címen!

Jelentkezési határidő: 2023.11.16.

Kérdéseikkel kérjük forduljanak előadónkhoz a zoltan.kovacs@turck.com email címen vagy a +36 1 477 0740-es telefonszámon!

Tartalom

- Miért használj Codesys-t?
 - Bevezetés, ismerkedés a szoftverrel
 - Turck- Codesys kapcsolata
- Ethernetes eszközök kezelése, rendszerbe illesztése
 - Standard kommunikációs protokollok alapjai
 - Turck eszközök bemutatása
 - Előkészítés, webszerveres konfiguráció
- Vezérlés, projekt összeállítása
 - Projekt készítés, eszköz kiválasztás
 - Fejlesztői környezet felépítése, menürendszer
 - Fontosabb funkciók ismertetése
- Vezérlés, projekt összeállítása
 - Projekt készítés, eszköz kiválasztás
 - Fejlesztői környezet felépítése,
- Vezérlés, projekt összeállítása
 - Projekt készítés, eszköz kiválasztás
 - Fejlesztői környezet felépítése,

Célcsoport:

Mérnökök, Programozók, Fejlesztők,
Diákok, Codesys-sel ismerkedők

Résztevők száma:

1 - 4 fő

Előadónk

Kovács Zoltán

Alkalmazástechnikai mérnök
Turck Hungary Kft.