

## Automatizační online semináře

od 25. 5. do 26. 6. 2020

FANUC Czech WEBINÁŘE

Přijměte prosím pozvání na **praktické WEBINÁŘE**,

kde Vás seznámíme s velkým potenciálem pro automatizaci, který Vám mohou poskytnout průmyslové roboty, CNC obráběcí centra, elektrické vstříkolisy, SW a HW opce včetně offline programování. Semináře budou probíhat online prostřednictvím rozhraní Cisco Webex, pokud s ním běžně nepracujete, tak prosím počítejte s pár minutami navíc při úvodním přihlášení. Webinář bude zpřístupněn 30 minut před jeho zahájením. Váš zájem o účast na konkrétním webináři prosím potvrďte na e-mail, ze které jste pozvánku obdrželi případně na e-mail [training.cz@fanuc.eu](mailto:training.cz@fanuc.eu). Počet účastníků webináře je omezen na 30 osob.

	Téma webináře	Popis	Určeno pro	Délka	Termín konání
ROBOTY produktové informace	FANUC roboty	Ucelený přehled všech modelových řad s příklady použití pro širokou škálu aplikací	konstruktéry, projektanty, programátory, projektové vedoucí	60 minut	pondělí 25.5. 2020 13:00
	SCARA roboty, iRProgrammer	Přehled modelů, parametrů, příkladů použití	konstruktéry, projektanty, programátory, projektové vedoucí	45 minut	pátek 29.5. 2020 13:00
	Kolaborativní robotika	Požadavky na kolaborativní roboty a aplikace, bezpečnost, příklady použití	konstruktéry, projektanty, programátory, projektové vedoucí	60 minut	středa 27.5. 2020 13:00
	Nový kolaborativní robot CRX	Detailní představení nového kolaborativního robotu	projektanty, programátory, projektové vedoucí	45 minut	čtvrtek 4.6. 2020 13:00
	Roboty pro lakování	Přehled modelů, parametrů, příkladů použití	projektanty, programátory, projektové vedoucí	45 minut	čtvrtek 25.6. 2020 13:00
	Roboty a řešení pro obloukové svařování	Přehled portfolia, ARC-Tool, SW opce pro obloukové svařování a správu svařovacích dat a parametrů	konstruktéry, projektanty, programátory, projektové vedoucí	75 minut	středa 3.6. 2020 13:00
	Roboty a řešení pro odporové svařování	Přehled portfolia, Spot-Tool, SW opce pro odporové svařování a usnadnění nastavení	manažery, vedoucí výroby, údržbu, technology, projektanty	60 minut	úterý 9.6. 2020 13:00
	Kolaborativní roboty a obloukové svařování	Analýza možností využití robotů pro svařování	manažery, konstruktéry, projektanty, projektové vedoucí	45 minut	čtvrtek 18.6. 2020 13:00
	Silový senzor pro robotické aplikace	Představení, parametry, uživatelské výhody a příklady použití	konstruktéry, projektanty, programátory, projektové vedoucí	30 minut	pátek 19.6. 2020 13:00
	Robotický kontrolér R30iB Plus	Detailní přehled HW a SW parametrů základní konfigurace, varianty modelů, možnosti rozšíření	projektanty, programátory, projektové vedoucí	45 minut	pondělí 1.6. 2020 13:00
ROBOTY technické informace	Softwarové opce pro FANUC roboty	Detailní přehled nepoužívanějších SW opcí pro FANUC roboty pro jednoduchou a rychlou instalaci	projektanty, programátory, techniky	60 minut	pondělí 15.6. 2020 13:00
	Tvorba uživatelských obrazovek HMI	Praktický postup tvorby HMI obrazovek na FANUC robotu, SW nástroje	programátory se základní znalostí FANUC robotů	90 minut	pátek 12.6. 2020 13:00
	Bezpečnostní funkce DCS (Dual Check Safety)	Vysvětlení principu, přehled různých řešení bezpečnosti robotických aplikací	projektanty, programátory, projektové vedoucí	45 minut	úterý 2.6. 2020 13:00
	Programovací jazyk KAREL	Základní představení možností využití pro náročné robotické aplikace	programátory s pokročilou znalostí FANUC robotů	60 minut	pátek 26.6. 2020 13:00
	Programování Background Logic a PMC	Nástroje pro řízení procesů v robotických pracovištích bez potřeby externích PLC	programátory se základní znalostí FANUC robotů	60 minut	pondělí 22.6. 2020 13:00
KAMEROVÉ systémy	Robot PC Interface	Přehled možností řízení a komunikace z PC Aplikací	programátory s pokročilou znalostí FANUC robotů	60 minut	pátek 26.6. 2020 14:00
	Kamerový systém iRVision	Ucelený přehled různých řešení od 2D až po 3D bin picking	projektanty, programátory, projektové vedoucí	60 minut	čtvrtek 28.5. 2020 13:00
	Bin-Picking - 3D kamerové aplikace	Přehled 3D kamerových systémů a problematika a řešení bin-picking aplikací	projektanty, programátory, projektové vedoucí	60 minut	středa 24.6. 2020 13:00
OBRÁBĚNÍ a jeho robotizace	Nastavení kamerového systému iRVision	Praktická ukázka základního nastavení kamerového systému a jeho výhod	programátory se základní znalostí FANUC robotů	90 minut	čtvrtek 11.6. 2020 13:00
	Produktivní obrábění na CNC frézovacích centrech	Kompaktní a rychlá obráběcí centra pro zrychlení vaší výroby	manažery, vedoucí výroby, technology, technickou přípravu výroby	60 minut	středa 10.6. 2020 13:00
	Roboty pro obsluhu obráběcích strojů	Přehled možností řešení, trendy, návratnost investice, příklady použití	manažery, vedoucí výroby, technology, technickou přípravu výroby	60 minut	středa 10.6. 2020 14:00
PLASTY robotizace	Robotické broušení, odjehlování, apretace, teštění	Roboty s inteligentními nástroji pro snadné nastavení, SW opce, kompenzace, příklady řešení	konstruktéry, projektanty, programátory, projektové vedoucí	45 minut	úterý 23.6. 2020 13:00
	Přesná a úsporná Elektrická vstříkolisy ROBOSHOT	Efektivní, přesná a flexibilní výroba plastových produktů s trvale opakovatelnou kvalitou a nízkými náklady	manažery, vedoucí výroby, technology, projektové vedoucí	45 minut	středa 17.6. 2020 13:00
POTRAVINY LOGISTIKA	Roboty pro obsluhu vstříkolisů	Přehled možností automatizace, trendy, návratnost investice, příklady použití	manažery, vedoucí výroby, technology, projektové vedoucí, konstruktéry	45 minut	středa 17.6. 2020 14:00
	Roboty pro potravinářství a logistiku	Přehled možností, trendy, návratnost investice, příklady použití	manažery, vedoucí výroby, technology, projektové vedoucí	60 minut	úterý 16.6. 2020 13:00
IIoT Digitalizace Průmysl 4.0	Průmyslové IIoT řešení FIELD	Otevřená platforma pro průmyslový internet věcí, digitalizace, Průmysl 4.0	manažery, vedoucí výroby, údržbu, technology, projektanty	45 minut	pondělí 8.6. 2020 13:00
	Prediktivní údržba robotů - Zero Down Time	Detailní představení nástroje pro monitorování a údržbu FANUC robotů	manažery, vedoucí výroby, údržbu, technology, projektanty	30 minut	pátek 5.6. 2020 13:00
	Roboguide. 3D simulace	Inženýrský nástroj, přehled funkcí, příklady použití, rozšiřující pluginy	konstruktéry, projektanty, programátory, projektové vedoucí	45 minut	úterý 26.5. 2020 13:00

Po přihlášení Vám bude zaslán přihlašovací link do samotného webináře!