



CAR Master
training

Pozvánka na workshop CAR Master

Dobrý deň

Dovoľujem si pozvať zástupcov vašej organizácie na workshop CAR Master.

ZAP SR spolu s partnermi projektu CAR Master z ČR, Rakúska, Nemecka, Španielska a Poľska pracuje na vytvorení ucelenej online vzdelávacej platformy špecificky zameranej na majstrov vo výrobe.

Projekt CAR Master, No. 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033332, je európsky projekt, ktorý je podporovaný z programu ERAMUS+ – KA2 Spolupráca v oblasti inovácií a výmena osvedčených postupov, strategické partnerstvá pre odborné vzdelávanie a prípravu.

Projekt je zameraný najmä na vzdelávací program CAR Master a na prezentovanie online platformy ako nástroja pre inovatívne metódy, ktoré vzdelávajú majstrov.

Cieľom projektu je identifikovať aktuálne kvalifikačné požiadavky CAR Master v európskom automobilovom priemysle.

Hlavným cieľom je rozvíjať kompetencie, ktoré produktívni manažéri potrebujú pre každodennú efektívnu prácu v priemyselných podnikoch.

40 % vzdelávania je k dispozícii online v rámci programu CAR Master a tento nástroj je podporovaný osobnou odbornou prípravou, ktorá tvorí 60 % celého vzdelávacieho obsahu. Online vzdelávacia platforma poskytuje moderné a atraktívne metódy vzdelávania – MOOC, mikrolearning, gamification atď.

Projekt Erasmus+ CAR Master sa zameriava na tieto činnosti:

- Definovať kompetenčný rámec manažérov výroby
- Zlepšiť kombináciu tvrdých a mäkkých zručností výrobných manažérov (majstrov)
- Rozvíjať otvorené vzdelávanie a inovatívne postupy v digitálnej oblasti a face2face (zmiešané učenie)
- Vytvoriť online platformu ako nástroj pre inovatívne metódy, ktorá vychováva majstrov.

Organizačné informácie:

Termín workshopu: 24.11.2023 od 9:00 do 17:00

Miesto konania: STU Bratislava, Vazovova 5

Program workshopu

- Zahájenie
- Prezentácia programu CAR Master ako celku
- Práca s online platformou CAR Master
- Prestávka
- Vyučovacia jednotka 1: Totálna produktívna údržba
- Obed
- Vyučovacia jednotka 2: Výrobné procesy
- Diskusia

Obsah bloku: Totálna produktívna údržba

- Stratégie údržby
- Základy TPM
- Delegovanie zamestnancov

Obsah bloku: Výrobný proces

- Princípy štíhlej výroby
- Plánovanie práce a procesov
- Plánovanie zdrojov

Metodika CAR Master pozostáva z 10 vyučovacích jednotiek v rámci MOOC:

Časť 1: Celková produktívna údržba

Časť 2: Výrobný proces

Časť 3: Metódy kontroly kvality

Oddelenie 4: Digitálne kompetencie

Časť 5: Ekonomické a organizačné znalosti

Oddelenie 6: Profesionálna komunikácia

Časť 7: Nové technológie

Časť 8: Životné prostredie a ekologické zručnosti

Časť 9: Podpora zdravia a prevencia rizík

Časť 10: Vedúca úloha kapitánov

Prezenčný workshop pozostáva z 5 dní, ktoré podporia samoštúdium počas výučby prostredníctvom platformy CAR Master Learning. Osnova workshopu sleduje 7 jednotiek z celého učebného obsahu nasledovne:

- 1. deň: Celková produktívna údržba (4 hodiny) a výrobný proces (4 hodiny)
- 2. deň: Metódy kontroly kvality (4 hodiny) a ekonomické a organizačné znalosti (4 hodiny)
- 3. deň: Digitálne kompetencie (8 hodín)
- 4. deň: Profesionálna komunikácia (8 hodín)
- 5. deň: Vedúca úloha majstrov (8 hodín)

Cieľová skupina

Cieľovú skupinu, na ktorú sa zameriavame, tvoria najmä majstri (majstri/vedúci výroby), ktorí implementujú rozhodnutie manažmentu priamo do práce operátorov. Majú priamy vplyv na kvalitu výrobkov a účinnosť procesu. Vo všeobecnosti sú cieľovou skupinou CAR Master:

- Priemyselné spoločnosti
- Majstri a talenty v priemyselnej výrobe
- Lektori, HR experti
- Vzdelávacie inštitúcie a školy