

Отворен семинар преку интернет во соработка со КОСТАЛ



Почитувани студенти,

Ве покануваме на отворен семинар преку интернет организиран во соработка со компанијата КОСТАЛ од Охрид. КОСТАЛ е денес еден од водечките добавувачи на сложени електронски и мехатронски производи за индустриски и автомобилски апликации. Вклучувајќи ја фабриката сместена во Охрид, КОСТАЛ е лоцирана во вкупно 21 земја каде што работат повеќе од 20.000 посветени вработени кои ги снабдуваат сите најголемите производители на автомобили на 5 континенти.

Накратко за семинарот:

Тема:

- Преглед на основни методи во еден процесен циклус на една производна компанија (автомобилска индустрија)
 - Напредно планирање на квалитетот на производ.
 - Управување со проекти.
 - Управување со синџирот на снабдување.
 - Планирање на капацитетот.
 - Систем за следење на ефективност и ефикасност во производство "OEE" (Целокупна ефикасност на опремата).
 - Методологија за решавање на проблеми.

Основна цел:

- Зголемување на знаењето од конкретните методологии и преглед на нивната практична примена во автомобилската индустрија.
- Методологиите се одбрани од повеќе насоки со цел полесно да се разбере функционирањето на различните оддели во автомобилската индустрија.

Целни групи:

- Студенти на Машинскиот факултет 3-та и 4-та година од сите студиски програми, но може да се приклучат и други заинтересирани студенти.

Времетраење:

- Според приложената агенда (со простор за дискусија и прашања).

Вклучувањето на овие сесии ќе се одвива преку платформата ZOOM.

Агендата за семинарот и линкот за вклучување се дадени во продолжение.

AGENDA Online training

KOSTAL

Scope	Личен развој	Trainer Види подолу
Topic	Преглед на основни методи во еден процесен циклус на една производна компанија (автомобилска индустрија)	
Location	Платформа (ZOOM KOSTAL)	
Date / Time	Item	Participants
Day1 26.05.2020 14:00 – 15:00	Напредно планирање на квалитетот на производ <ul style="list-style-type: none">- Преглед на презентацијата.- Дефиниција, опис на темата.- Зошто е потребен пристапот или методологијата.- Придобивки од пристапот или методологијата.- Advanced Product Quality Planning<ul style="list-style-type: none">o Објаснување на 5те фази за напредно планирање на квалитетот на производ.o Планирање на производ и дефинирање на програма за квалитет.o Дизајн и развој на производ.o Дизајн и развој на процес.o Валидација на процес и производ.o Лансирање на производство, оценка и подобрување.- Реален пример во делот на управување со проекти.- Преглед на презентираното што треба да се знае.	Отворена покана до Машински факултет Студенти Мартин Хаџи-Панзов Митко Талевски
Линк	https://kostal.zoom.us/j/95906266198?pwd=VU1nSDVSQ2ZETVRoUXAvZnN2UXIzZz09 Meeting ID: 959 0626 6198 Password: 123456	
Day2 27.05.2020 14:00 – 15:00	Управување со проекти <ul style="list-style-type: none">- Преглед на презентацијата.- Дефиниција, опис на темата.- Систем за управување на проекти во КОСТАЛ- Преглед на чекорите во системот за управување на проекти во КОСТАЛ<ul style="list-style-type: none">o Започнување на проект до влез во сериско производство и затворање на проектот.- Реален пример од производна локација.	Отворена покана до Машински факултет Студенти Мартин Хаџи-Панзов Магдалена Јоноска
Линк	https://kostal.zoom.us/j/92616832898?pwd=YmJhc0JpQlVSeWZPbXFzdHB3QU5NZz09 Meeting ID: 926 1683 2898 Password: 123456	
Day3 28.05.2020 14:00 – 14:40 14:40 – 15:30	Управување со синџирот на снабдување Планирање на капацитетот <ul style="list-style-type: none">- Преглед на презентациите.- Дефиниција, опис на темите.	Отворена покана до Машински факултет Студенти Зоран Гроздановски Мартин Хаџи-Панзов

	<ul style="list-style-type: none"> - Зошто се потребни пристапите или методологиите. - Придобивки од пристапите или методологиите. - Реален пример од производна локација. - Преглед на презентираното што треба да се знае. 	
Линк	https://kostal.zoom.us/j/91986531496?pwd=WENpTTBQdFZicm9sL2lpM0FyaTZSQTO9 Meeting ID: 919 8653 1496 Password: 123456	
Day4 29.05.2020 14:00 – 15:00	Систем за следење на ефективност и ефикасноста во производство “ОЕЕ” (Целокупна ефикасноста на опремата) <ul style="list-style-type: none"> - Преглед на презентацијата. - Дефиниција, опис на темата. - Зошто е потребен пристапот или методологијата. - Придобивки од пристапот или методологијата. - ОЕЕ – Overall equipment effectiveness <ul style="list-style-type: none"> o Начин, приказ и пресметка. o Фактори коишто влијаат на достигнувањето на “ОЕЕ”. o Негативни фактори коишто го намалуваат достигнувањето. o Дневно, неделно, месечно следење. o Следни чекори, што “ОЕЕ” бројот значи за нас. - Реален пример од производна локација. - Преглед на презентираното што треба да се знае. 	Отворена покана до Машински факултет Студенти Виктор Танески Мартин Хаџи-Панзов
Линк	https://kostal.zoom.us/j/96376183195?pwd=aW9VYTFvLzcxNDZtejR2V3k3YSs5QT09 Meeting ID: 963 7618 3195 Password: 123456	
Day5 01.06.2020 14:30 – 16:00	Методологија за решавање на проблеми <ul style="list-style-type: none"> - Преглед на презентацијата. - Дефиниција, опис на темата. - Зошто е потребен пристапот или методологијата. - Придобивки од пристапот или методологијата. - 8D – 8 Disciplines problem solving process <ul style="list-style-type: none"> o Процес решавање на проблеми во 8 чекори или дисциплини. o Општ приказ на темата. o Алатки за подобар преглед на уделот на проблемот. o Алатки за откривање на причината за проблемот (Причинско-последичен дијаграм, 5 зошто) o Соодветни подобрувања на настанот и нивна верификација. o Превентивни мерки за во иднина “FMEA” - Реален пример од производна локација. 	Отворена покана до Машински факултет Студенти Мартин Хаџи-Панзов Ирена Иваноска

	- Преглед на презентираното што треба да се знае.	
Линк	https://kostal.zoom.us/j/96603387911?pwd=TjNDU3pPWkMvdHYxRnFOL3lhUGJYUT09 Meeting ID: 966 0338 7911 Password: 123456	