



SimuLOG

Kate Logistiko Integralaren Simulazio Digitala

Ongi etorri Kate Logistiko Integralaren Simulazio Digitaleko Ikastarora, mundu logistikoaren ikuspegi ulerkor eta zehatza emateko diseinatutako programa, hasierako faseetatik hasi eta azken mailara arte: esportazioa. Ikastaro honetan, parte-hartzaileek kate logistikoa osatzen duten prozesuetan murgiltzeko aukera izango dute, bere funtzionamendu integrala ulertzeko eta bere zirkulua modu eraginkor eta eraginkorrean ixteko beharrezkoak diren ezagutzak eskuratuz.

IKASTAROAREN GAI-ZERRENDA

❖ 1 Modulusa: Logistika integrala

Eredu logistikoa etengabeko hobekuntzaren printzipioaren pean definitzea, horretarako metodologia eta tresna digital egokiak erabiliz.

❖ 2. Modulusa: Nazioarteko garraioa

Nazioarteko esparruetan (garraio motak, izapideak, aduanak...) inport-export operatiba eta dauden tresna teknologikoak ezagutaraztea.

❖ 3. Modulusa: Garraioaren, mugikortasunaren eta logistikaren simulazioa

Simulazioa enpresa-optimizaziorako tresna indartsuenetako bat da, errealitatean alderdi jakin batzuk imitatzen dituen eredu batekin esperimintatzea ahalbidetzen diguna. Bloke handi honen helburua garraioaren, mugikortasunaren, logistikaren eta lotutako azpiegituren simulazioa ahalbidetuko duten kontzeptu orokorrak ikastea izango da.

❖ 4. Modulusa: Business analytics logistikan

Logistikako ikerketa eta garapena aztertzea. Aurrerapen teknologikoak monitorizatzeko sistema bat diseinatzea eta ezartzea. Negozio-adimenean eta datu-analisan tresna aurreratuenekin.

❖ 5. Modulusa: Garraioaren, mugikortasunaren eta logistikaren iraunkortasuna

Logistikako ikerketa eta garapena aztertzea. Aurrerapen teknologikoak monitorizatzeko sistema bat diseinatzea eta ezartzea. Negozio-adimenean eta datu-analisan tresna aurreratuenekin.

Modulu bakoitzaren amaieran, enpresara bisita bat egingo da.

SIMULOG

Simulación digital de la cadena logística integral



- **Matrícula:** 30€ reserva de plaza (Cofinanciado por el Ministerio Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz)
- **Créditos del curso:** 15 ECTS
- **Lugar:** Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
- **Duración del curso:** 01/02/2024-09/03/2024 los jueves, viernes (de 16:00 a 20:00) y los sábados (de 09:00 a 13:00) .
- **Plazo límite de inscripción:** **22 de enero del 2024**

Contacto:

Aitor Ruiz de la Torre Acha

Mail: aitor.ruizdelatorre@ehu.eus

Teléfono: 945 013 213



VITORIA-GASTEIZKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE VITORIA-GASTEIZ



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala