

# SPC PROZESUAREN KONTROL ESTATISTIKOA IKASTAROA (AURREZ AURREKOA EDO ONLINE)

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| <b>GAIA</b>        | Industria Antolakuntza eta Kudeaketa |
| <b>ECTS/ORDUAK</b> | 20 ORDU                              |
| <b>EGUTEGIA</b>    | 2022/05/24 - 2022/06/07 At-Og        |
| <b>HIZKUNTZA</b>   | Gaztelania                           |
| <b>MODALITATEA</b> | Aurrez aurrekoa edo Online           |

**Informazio gehiago  
eta izen-ematea**

## HELBURUAK

- 1.- Bertaratutakoek teknika hauek aplikatzean agertzen diren kontzeptuak ezagutzea: gaitasun-azterketak, Kontrol grafikoak, ahalmenaren eta pieza akastunen ehunekoaren arteko erlazioa, eta nola erabili guzti hau kalitatea bermatzeko.
- 2.- Bertaratuek gaitasun-azterlanak eta kontrol grafikoak interpretatzen eta egiten jakitea, eta erabili daitekeen software desberdinak ezagutzea (Minitab, Excel, R,...).

## NORI ZUZENDUA

Kalitateko eta ekoizpeneko langileak.

## PROGRAMA

- 1.-Oinarrizko estatistika
- 2.- Gaitasun-azterketak (3 ordu)
  - 2.1.- Makinaren gaitasuna eta esanahia  
Aldakortasunean eragiten duten faktoreak  
Makinaren ahalmena kalkulatzeko
  - 2.2.- Prozesuaren gaitasuna eta esanahia  
Aldakortasunean eragiten duten faktoreak  
Prozesuaren ahalmenaren kalkulua
- 3.- Kontrol grafikoak
- 4.- Estadistikarako software basikoak

## IRAKASLEAK

Isasti Lazkano, Argider

Legarreta Alegria, Juan Luis

---

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/spc-prozesuaren-kontrol-estatistikoa-1>