

# DEMAND DRIVEN WEEK - HORNIDURA-KATEAREN KUDEAKETA: DDMRP EZAGUTZEA DDBRIX BIDEZ

<b>GAIA</b>	Industria Antolakuntza eta Kudeaketa
<b>ECTS/ORDUAK</b>	8 ORDU
<b>EGUTEGIA</b>	2024/06/06 - 2024/06/06 Og
<b>TOKIA</b>	Hernani <u>Galarreta Campusa</u>
<b>HIZKUNTZA</b>	Gaztelania
<b>MODALITATEA</b>	Aurrez aurrekoa

**Informazio gehiago  
eta izen-ematea**

## HELBURUAK

Ikasi hornikuntza-katearen eta DDMRParen kudeaketaren oinarriko printzipio batzuk, ondo pasatzen duzun bitartean.

Esperimentatu DDMRPk informazioaren eta materialen fluxuaren kudeaketan izango dituen aldaketak. DDMRPk proposatzen duen antolamendu berria bizitzea fabrikazio-aginduak planifikatzean eta lehenestean.

Ikusi nola DDMRPk ekoizpena egonkortu eta ekipoaren estres orokorra murriztu dezakeen.

## Nori zuzendua

Mintegi hau eragiketen (, logistika) lan egiten duten zuzendari edo arduradun guztiei zuzenduta dago mintegi hau, non zerbitzu-mailak eragin handia baitu enpresaren emaitzan, batez ere zuzendari nagusiei, industria-zuzendariei, logistika-zuzendariei eta materialen plangintza-zuzendariei.

## Programa

Praktika:

DDBrix kitari esker, parte-hartzaileek DDBRIX Factory jokoaren 4 faseak esperimentatzen dituzte taldean.

Fluxu fisikoaren azelerazioa:

1. Push sistema duen hornidura-katea
2. Pull sistema duen hornidura-katea (Lean)

Informazio-fluxuaren garrantzi handiagoa:

3. Aurreikuspenek bultzatutako hornikuntza-katea
4. Eskariak bultzatutako hornidura-katea  
. Plangintza, exekuzio eta fabrikazio aginduen aldaketak.

Teoria:

DDMRPren oinarriko printzipioak

Azterketa eta perspektibak

**Egun bakar batean matrikulatzen bazara, prezioa 450€ izango da.**

**Bi egunetan matrikulatzen bazara, prezioa 720€ izango da.**

**Hiru jardunaldietan matrikulatzen bazara, prezioa 900€ izango da.**

## NORI ZUZENDUA

Mintegi hau eragiketen (, logistika) lan egiten duten zuzendari edo arduradun guztiei zuzenduta dago mintegi hau, non zerbitzu-mailak eragin handia baitu enpresaren emaitzan, batez ere zuzendari nagusiei, industria-zuzendariei, logistika-zuzendariei eta materialen plangintza-zuzendariei.

## PROGRAMA

Praktika:

DDBrix kitari esker, parte-hartzaileek DDBRIX Factory jokoaren 4 faseak esperimentatzen dituzte taldean.

Fluxu fisikoaren azelerazioa:

1. Push sistema duen hornidura-katea
2. Pull sistema duen hornidura-katea (Lean)

Informazio-fluxuaren garrantzi handiagoa:

3. Aurreikuspenek bultzatutako hornikuntza-katea
4. Eskariak bultzatutako hornidura-katea  
. Plangintza, exekuzio eta fabrikazio aginduen aldaketak.

Teoria:

DDMRPre oinarritzko printzipioak

Azterketa eta perspektibak

## IRAKASLEAK

Lizarralde Aiaitui, Aitor

Vigorous, Laurent

---

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/demand-driven-week-hornidura-katearen-kudeaketa-ddmrp-ezagutzea-ddbrix-bidez>