

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

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