

Ikanos Workshop

Industria 4.0ren inguruko gaitasun digitalak zehazteko lan-saioa

2017/03/21

Yimby gunea (Sota eraikina)
Kale Nagusia, 45
Bilbo



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA LEHIAKORTASUN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD



ikanos

Helburuak

Ekimen honen bitartez fabrikazio aurreratuaren inguruko adituen lantalde bat eratu nahi da honako helburu hauekin:

- ✓ DIGCOMP v.1 ereduaren lehen mailako gaitasunen menpe dauden industria arloko azpigaitasun digitalak deskribatzeko metodoa eratu.
- ✓ Azpigaitasun berri horiek erabili euskal industria aurreratuan beharko diren profil digital profesionalak zehaztu ahal izateko.

Egitaraua

- | | |
|--------------|---|
| 9:30 | Ongi etorria
<i>Ana Vitorica, Eusko Jaurlaritza</i> |
| 9:40 | Parte-hartzaileen aurkezpena |
| 10:00 | Lan-saioaren helburuen azalpena
<i>Roberto Lejarzegi</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ DIGCOMP v1 ereduaren 1.3, 3.1, 3.2, 3.4 eta 5.1 gaitasunen menpeko industria arloko azpigaitasun digitalak zehazteko ildoak ezarri, mugatutako arloetan. ✓ Industria 4.0rako profil digital profesionalak garatzeko ildoak ezarri, zehazturiko azpigaitasun berrietan oinarrituz. |
| 10:30 | DIGCOMP v1 gaitasun digitalak idazteko metodologia
<i>Anusca Ferrari, European Schoolnet</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gaitasunak idazteko osagaiak: ahalmena, berezitasuna eta ezagutza-arloa, testuingurua. ✓ Lorpen-adierazleak. ✓ Gaitasun mailak. |
| 11:00 | Kafe etena |
| 11:30 | Talde lana <ul style="list-style-type: none"> ✓ Metodoaren azalpena. ✓ Azpigaitasunen zehaztapena. ✓ Profil profesionalen gaitasun-mailen definizioa. |
| 13:00 | Talde lanaren partekatzea
<i>Talde bakoitzeko ordezkariak</i> |
| 13:30 | Plangintza <ul style="list-style-type: none"> ✓ Azpigaitasunak eratzeko helburuak eta epeak. ✓ Profil digital profesionalak eratzeko helburuak eta epeak. |
| 14:00 | Bazkaria |

Objetivos

El propósito de esta iniciativa es llevar a cabo un taller de trabajo con un grupo de personas expertas en el ámbito de la fabricación avanzada para:

- ✓ Establecer un método de descripción de subcompetencias digitales propias del ámbito industrial y subordinadas a las competencias de primer rango del modelo DIGCOMP v.1
- ✓ Utilizar esas nuevas subcompetencias para progresar en la definición de perfiles digitales profesionales que se van a requerir en la industria avanzada vasca.

Programa

- 9:30** **Bienvenida**
Ana Vitorica, Gobierno Vasco
- 9:40** **Presentación de participantes**
- 10:00** **Exposición de objetivos de la sesión de trabajo**
Roberto Lejarzegi
- ✓ Establecer las directrices para formular subcompetencias digitales "industriales" subordinadas a las competencias 1.3, 3.1, 3.2, 3.4 y 5.1 del Marco DIGCOMP v1 en los ámbitos tecnológicos definidos.
 - ✓ Establecer las directrices para desarrollar perfiles digitales profesionales para la industria 4.0 basados en las nuevas subcompetencias descritas.
- 10:30** **Metodología de redacción de competencias digitales DIGCOMP v1**
Anusca Ferrari, European Schoolnet
- ✓ Elementos para redactar una competencia: capacidad, especialidad y área de conocimiento, contexto.
 - ✓ Indicadores de logro.
 - ✓ Niveles de competencia.
- 11:00** **Pausa Café**
- 11:30** **Trabajo en grupo**
- ✓ Explicación del método.
 - ✓ Formulación de Subcompetencias.
 - ✓ Definición niveles competenciales en perfiles profesionales.
- 13:00** **Puesta en común del trabajo en grupo**
Representantes de cada grupo
- 13:30** **Planificación**
- ✓ Objetivos y plazos para la formulación de subcompetencias.
 - ✓ Objetivos y plazos para la redacción de perfiles digitales profesionales.
- 14:00** **Comida**

Ikanos Workshop

Sesión de trabajo para la
formulación de competencias
digitales relacionadas con la
Industria 4.0

21/03/2017

Espacio Yimby (Edificio Sota)
Gran Vía, 45
Bilbao



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA LEHIAKORTASUN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD



ikanos