

**BERRIKUNTZAREN ABCa**

EMAN IZENA



<b>EGUNAK ETA ORDUTEGIA</b>	Martxoaren 12a. 9:30etatik 17:30etara.
<b>FORMATUA</b>	Aurrez aurrekoa.
<b>LEKUA</b>	Berrikuntzaren Euskal Agentzia, Innobasque. Laida Bidea, 203, Zamudio, Bizkaia. Bizkaiko Zientzia eta Teknologia Parkea.
<b>IRAUPENA</b>	8 ordu.
<b>PLAZAK</b>	30
<b>NORENTZAT</b>	<p>Innobasque Berrikuntzaren Euskal Agentziaren bazkide den edozein erakunde (enpresa, administrazio publikoa, hezkuntza-erakundea edo erakunde soziala), baldin eta kasu praktikoen bidez berrikuntzaren oinarriak eta horrek erakundean nola lagundu ahal duen jakin edo finkatu nahi badute.</p> <p><i>*Gehienez bi pertsona erakunde bakoitzeko.</i></p>

**IKASKUNTZAREN HELBURUAK**

- Berrikuntzari buruzko oinarriko kontzeptuak lortzea.
- Berrikuntza zen den eta I+Grekin duen aldea identifikatzea.
- Zenbait erakunde motaren berrikuntzako kasu praktikoak ezagutzea.
- Berrikuntzak erakundearen estrategiari egiten dion ekarpena ulertzea.
- Lehenengo urratsak emateko gakoak ezagutzea.



**BERRIKUNTZAREN ABCa****PRESTAKUNTZAREN EDUKIA**

**1. zatia. Berrikuntza:** Zergatik hitz egiten dugu berrikuntzari buruz? Zer da? Zergatik da garrantzitsua erakunde guztientzat?

- Testuinguru globala.
- Definizioa(k).
- Kontzeptuaren bilakaera.
- Berrikuntzako kasuak.
- Berrikuntzako identifikatzeko ariketa praktikoak.

**2. zatia. Berrikuntza eta estrategia.**

- Erakunde bateko berrikuntza-esparruak.
- Berrikuntza estrategikoa.

**3. zatia. Lehenengo urratsak.**

- Erakundea.
- Berrikuntza-proiektuak.
- Adierazleak.

**4. zatia. Kasu praktikoa.**

**NOREKIN****ALAITZ LANDALUZE**

**Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Politiken Koordinatzaile Nagusia Innobasquen**

Alaitz Landaluze Telekomunikazio Ingeniaritzan lizentziatua da Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatean (UPV/EHU), eta zientzia, teknologia eta berrikuntzako politiketan aditua. 8 urte egon ostean Accentureko gerente lanetan, 2008an Innobasque Berrikuntzaren Euskal Agentzian lanean hasi zen. Gaur egun, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Politiken Unitatea zuzentzen du. Besteak beste, Eusko Jaurlaritzarekin batera lan egiten du 2030 Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Plana diseinatzen eta gauzatzen, eta I+Gko eta berrikuntzako programak diseinatzen eta kudeatzen Eusko Jaurlaritzako zenbait sail eta eta Foru Aldunditan.

**IÑAKI GANZARAIN**

**Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Politiken Unitatearen koordinatzaile teknikoa Innobasquen**

Iñaki Ganzarain Enpresen Administrazioan eta Zuzendaritzan lizentziatua eta Kudeaketako Informatikako ingeniari teknikoa da Deustuko Unibertsitatean. 4 urte egon ostean Minsaiteko aholkulari lanetan, 2016an Innobasque Berrikuntzaren Euskal Agentzian lanean hasi zen. Gaur egun, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Politiken Unitatearen koordinatzaile teknikoa da. Bere jardueren artean, honako hauek nabarmentzen dira: Eusko Jaurlaritzarekin batera lan egitea 2030 Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Plana diseinatzen eta gauzatzen; aholkularitza ematea Eusko Jaurlaritzako zenbait saili eta Foru-Aldundiri I+Gko zenbait tresna diseinatzen eta garatzen; eta Euskadiko berrikuntzaren egoerari buruzko analisiak egitea.