

Berrikuntzaren ABCa



IZENA EMAN HEMEN

– Datak eta ordutegia

2024ko martxoaren 5a, 09:30etik 13:30era.

– Formatua

Aurrez aurrekoa.

– Lekua

Innobasque Berrikuntzaren Euskal Agentzia. Laida bidea 203.
Bizkaiko Zientzia eta Teknologia Parkea, Zamudio.

– Iraupena

4 ordu.

– Plazak

30 pertsona.

– Norentzat

Innobasque Berrikuntzaren Euskal Agentziaren bazkide den edozein erakunde (enpresa, administrazio publikoa, hezkuntza-erakunde edo erakunde soziala), baldin eta kasu praktikoen bidez berrikuntzaren oinarriak eta horrek erakundearen nola lagundu ahal duen jakin edo finkatu nahi badute.

* Gehienez ere bi pertsona erakundeko.

Ikaskuntzaren helburuak

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

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. Babes publikoa.

- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Euskal Sarea.
- Finantzaketarako tresna nagusiak.

Solaskideak



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 Lehendakaritzak kudeatutako 2030 Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Plana diseinatzen eta gauzatzen, eta I+Gko eta berrikuntzako programak diseinatzen eta kudeatzen zenbait Sail eta Foru Aldunditan.



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 Lehendakaritzak kudeatutako 2030 Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Plana diseinatzen eta gauzatzen; aholkularitza ematea zenbait saili eta foru-aldundiri I+Gko zenbait tresna diseinatzen eta garatzen; eta analisiak egitea Euskadiko berrikuntzaren egoerari buruz.