

ESPEZIALISTAK EZ DIRENENTZAKO TEKNOLOGIAK

EMAN IZENA



EGUNAK ETA ORDUTEGIA	Ekainaren 18a. 9:30etatik 13:00etara.
FORMATUA	Aurrez aurrekoa.
LEKUA	Berrikuntzaren Euskal Agentzia, Innobasque. Laida Bidea, 203, Zamudio, Bizkaia. Bizkaiko Zientzia eta Teknologia Parkea.
IRAUPENA	3,5 ordu.
PLAZAK	30
NORENTZAT	<p>Innobasque Berrikuntzaren Euskal Agentziako bazkide diren erakundeentzat bakarrik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inguruan gertatzen diren aldaketei adi egon nahi dutenentzat. • Pil-pilean dauden teknologiak eta horiek bere erakundeetan izan dezaketen eragina ezagutzeko kezka dutenentzat. • Ikasteko edo inspiratzeko adibide praktikoak bilatzen dituztenentzat. <p>*Gehienez bi pertsona erakunde bakoitzeko.</p>

IKASKUNTZA-HELBURUAK

Helburu nagusia da teknologiak aldeztu aurretik ezagutzen ez dituzten eta sail, erakunde eta sektore askotatik datozen pertsonen gaur egun gehien erabiltzen diren teknologiak ulertzea eta teknologia horiek euren erakundeetan izan dezaketen eragina imajinatzea.

Eta zehazki:

- Gaur egun joera diren 5 teknologia ulertzea eta erakundeen berrikuntzan duten eragina ezagutzeko.
- Erakundeetan ezartzeko ziurgabetasunak, oztopoak eta erronkak ikastea.
- Teknologia horiek erakunde mota desberdinetan aplikatzeko kasu praktikoak ezagutzeko.

PRESTAKUNTZAREN EDUKIA

Tailerraren formatua izango du prestakuntzak, eta teknologia bakoitzaren 20 minutuko aurkezpenak konbinatuko dira, hizkuntza ez-teknoan eta erakundeen beharretatik. Ondoren, 20 minutuko hausnarketa eta solasaldia egingo da teknologia horiek erakundeetan ezartzeak dakartzan oztopoei, erronkei... buruz.

Lehen edizio honetarako, sektore anitzetan zeharka aplikatzeko ahalmena duten teknologiak aukeratu dira.

Teknologia hauek landuko dira:

- | | |
|--------------------------------|---|
| A. Internet of Things (IoT) | D. Errealitate birtuala eta errealitate areagotua |
| B. Big Data | E. Zibersegurtasuna |
| C. Robotika eta Automatizazioa | |

NOREKIN



Internet of Things

IOSU GABILONDO
IKERLAN

Adimen Banatu eta Konektatuko Saileko arduraduna.



Big Data

RAÚL MIÑON
TECNALIA

Ikertzaile nagusia. Informatikako ingeniaria da eta ikerketa eta berrikuntza proiektuak garatzen ditu Big Data, DevOps, Edge Intelligence eta MLOps arloetan.



Errealitate birtuala eta errealitate areagotua

IGOR GARCÍA OLAIZOLA
VICOMTECH

Industria Ataleko zuzendaria. Automatika eta Industria Elektronikako ingeniaria.



Robotika eta Automatizazioa

ENEKO UGALDE
TEKNIKER

Sistema Autonomo eta Adimendunen Unitateko zuzendaria. Sistema-elektronikako ingeniaria (MU). 30 urteko esperientzia automatizazio eta robotikan.



Zibersegurtasuna

OSCAR LAGE
TECNALIA

Zibersegurtasun eta Blockchain arduraduna, 50 zientzialariren estrategia eta ikerketa gainbegiratzen. Hainbat konpainiatako aholku batzordeko kidea.

