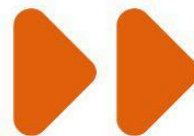


DOK

DIGITAL OPEN KNOWLEDGE

BILBAO
2024
AZA 11,12

SUMMIT



CALL FOR SPEAKERS

Parte hartzeko baldintzak

**SEKTORE
DIGITALAREN
FUNTSEZKO
EKITALDIA
ETORKIZUN
IRAUNK
ORRERAKO
TRANSIZIOAN**



HELBURUA

DOK Summit, LibreCon-en aurreko edizioetan bezala, **Ezagutzaren eta Teknologiaren Industrien (ICT) ekosistemaren ekarpenetara irekita** egon da kalitatezko programa bat osatzeko. Programa horretan, berrikuntzak, kasu praktikoak, erronkak edo interesa pizten duten gaiak nabarmendu behar dira.

ZER BILATZEN DUGU?

DOK Summiten 2024ko programak **3 esparrutara bideratu nahi du fokua: ETI (ICT) sektorea, merkatua eta talentua**. Horietako bakoitzean, xede-publikoarentzat interesgarriak izan daitezkeen ekarpenak eta lehentasunezko gaiak bilatzen ditugu:

1.- Sektorea

Xede-publikoa	Gaiak
Teknologia eta zerbitzuak hornitzen dituzten enpresak	<ul style="list-style-type: none">Adimen artifiziala, blockchain, IoT, errealitate areagotua eta birtuala bezalako arloetako azken berrikuntzen esplorazioa, eta nola teknologia horiek industriak birdefinitzen ari diren.Zibersegurtasuna, konputazio kuantikoa.Arrakasta izan duten kasuak aurkeztea (berezi baloratuko da IKT+bezeroa hornitzaileak batera aurkeztea).



Xede-publikoa	Gaiak
ETI(ICT) ekosistemako profesionalak	<ul style="list-style-type: none"> • Software eta metodologia arinen garapena. • Etika eta erantzukizuna adimen artifizialean. • Aurrerapenak konputazio kuantikoan eta horien aplikazioak. • Adimen artifiziala eta machine learning erabakiak hartzeko. • Legatutako sistemak teknologia berriekin integratzeko erronkak eta irtenbideak.
Teknologia Zentroak, Hub teknologikoak	<ul style="list-style-type: none"> • Berrikuntza irekia eta kolaboratiboa sustatzea. • Teknologia berriak eta gizartean duten eragina. • Kasu arrakastatsuen aurkezpena: Nazioarteko lankidetzak I+G proiektuetan.

2.- Merkatua

Xede-publikoa	Gaiak
Teknologiak erabiltzen dituzten enpresak/erakundeak	<ul style="list-style-type: none"> • Eraldaketa digitala industria tradizionaletan. • Sektore jakin bati aplikatu dakioken digitalizazioa (energia, osasuna, logistika, finantzak...). • Negozio-adimena eta datuen analisia erabaki estrategikoak hartzeko. • Kasu arrakastatsuak aurkeztea. • Hainbat sektoreren arteko lankidetzak teknologien ezarpena eta eraldaketa digitala bizkortzeko moduaren adibideak eta estrategiak.
Administrazio publikoak	<ul style="list-style-type: none"> • Hiri adimendunak eta jasangarriak garatzea. • Irisgarritasuna eta inklusio digitala gizartean. • Gizartearen zerbitzura dauden teknologia berriak. • AAPtan arrakasta izan duten kasuen aurkezpena.



3.- Talentua

<p>ETI (ICT)en prestakuntza-eremuko erakundeak</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Etorkizuneko joerak IKT hezkuntzan. • Irakaskuntzan murgiltzen diren gamifikazioa eta teknologiak. • Akademia-industria lankidetzak IKTetan prestatzeko. • Online eta urrutitik irakasteko metodoak eta tresnak. • Gaitasun digitalak garatzea hezkuntza-curriculumean. • Teknologia berriek hezkuntza-eredu tradizionaletan duten eragina.
<p>ETI (ICT)eko prestakuntza-eskatzaileak</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prestakuntza-ibilbideak eta IKTen ziurtagiriak. • IKT ez diren profesionalentzako trebetasun digitalak. • Teknologian etengabeko ikaskuntza eta karrera-garapena. • Teknologia-sektorean goraka doazen karrerak. • Zibersegurtasuneko prestakuntzaren garrantzia profesional guztientzat. • Lanbide-ziurtagiriaren zeregina karrera teknologikoaren progresioan. • Emakumeak sektore digitalean.
<p>ETI (ICT) enpresetako recruiting inguruneak profesionalak</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IKTen lan-merkatuko joerak. • Teknologia-sektorean marka enplegatzailea eraikitzea. • Aniztasuna eta teknologia-ekipoetan sartzea. • Teknologia erabiltzea talentua biltzeko eta hautatzeko. • Garapen profesionala eta karrera-planak IKT sektorean. • Ekipo teknologikoetan inklusioa eta aniztasuna sustatzeko estrategiak.
<p>ETI (ICT) profilak eskatzen dituzten enpresak</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Talentuaren kudeaketa eta lidergoa aro digitalean. • Berrikuntza eta sormena ekipo teknologikoetan. • Profil oso teknikoetarako atxikipen-estrategiak. • Nola sustatu berrikuntza eta sormena ingurune teknologikoetan. • Kultura korporatibo teknologiko sendoa garatzeko eta mantentzeko estrategiak.



FORMATUAK

Hainbat formatutan aurkezteko planteatu daitezkeen edukiak bilatzen ditugu: hitzaldia, arrakasta kasua, mahai-ingurua, tailerra...

Adierazi inprimakian zein formatu-motatan aurkeztu nahi duzun zure edukia.

ESKABIDEAK AURKEZTEA

Ekarpenak egiteko, www.doksummit.eus webgunean dagoen inprimakia bete beharko da 2024ko ekainaren 15a baino lehen.

BALORAZIOA

Batzorde Antolatzaileak ekarpen-aldia amaitu ondoren balioetsiko ditu eduki-proposamenak, eta erantzuna irailaren 15a baino lehen emango du.

GONBIDAPENERAKO BALDINTZAK

Aukeratua izanez gero, programan iragarriko da eta Premium motako sarrera izango du.



AURKEZPENA

Edukiaren eta proposatutako dinamikaren arabera, aurkezpen-denbora bat eta esku hartzeko slot bat esleituko zaizkio. Erabilitako bitartekoak jakinarazi egingo dira.

HIZKUNTZA

Ekarpena eta, aukeratuz gero, ondorengo aurkezpena ingelesez, gaztelaniaz edo euskaraz egin ahal izango da. Ez dago aurreikusita aldi bereko itzulpen-zerbitzurik.

INFORMAZIO GEHIAGO

Informazio gehiago nahi izanez gero edo zalantzak argitzeko, jar zaitez harremanetan antolakuntzarekin info@doksummit.com helbidean.

GAIA [esle]