

Industria Adimenduneko Pilotaje Taldea

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

Lan-eremuaren estrategia

Industria adimendunaren estrategiak berrikuntza, garapen teknologikoa, jasangarritasuna eta talentua bultzatzen ditu, euskal industriaren lehiakortasunerako eta ekonomiaren negozio-nitxo batzuetan liderra izateko palanka gisa. Hori guztia, Euskadik gizartearentzat, ingurumenarentzat eta ekonomiarentzat balioa sortzen duen industria-eredu bat izan dezan, industria-enpresek eta zerbitzu aurreratu berritzailetako enpresek, abangoardia teknologikoko eragile zientifiko-teknologikoen eta kualifikazio handiko giza kapitalak bultzatuta.

Industria adimendunaren estrategia berriki eguneratu da, 2019an eta 2020an zehar egindako berrikuspen-prozesu baten ondoren.

Xedea, Ikuspegia eta Helburu estrategikoak

Xedea

Berrikuntza, garapen teknologikoa, jasangarritasuna eta talentua bultzatzea, euskal industriaren lehiakortasunerako eta gero eta globalagoa den ekonomiaren negozio-nitxo batzuetan lider gisa duen posizionamendurako palanka gisa

Ikusmena

Gizartearentzat, ingurumenarentzat eta ekonomiarentzat balioa sortzen duen industria-eredu bat duen herrialde bat, industria-enpresek eta zerbitzu aurreratuak, berritzaileak, abangoardia teknologikoko c-t eragileak eta kualifikazio handiko giza kapitala sustatzen dituen

Helburu estrategikoak

I+Gn, berrikuntzan eta digitalizazioan egindako ahalegina mobilizatzea eta biderkatzea

Ekoizpen jasangarriko eta digitaleko KETen ezagutza sortzea

Balio-sare global eta iraunkorretan sartzea

Soluzio teknologiko aurreratuen erabilera bizkortzea eta ETEetan erabilera orokortzea

Talentua erakartzea eta prestatzea

Mundura zabaltzea

Funtsezko arlo teknologikoak bi kategoria handitan biltzen dira: ekoizpen jasangarriko teknologiak eta teknologia digitalak.

Funtsezko/oinarrizko arlo teknologikoak	
Ekoizpen jasangarriko teknologiak	Teknologia digitalak
Material aurreratuak	Adimen Artifiziala eta Data Science
Fabrikazio aurreratuko teknologiak	Konektibitatea eta sistema ziberfisikoak
Sistema mekatronikoak	Automatizazio eta robotika adimendunak

Funtsezko arlo teknologikoak 9 aplikazio-eremutan aplikatzen dira, horietako 4 zeharkakoak dira eta 5 fabrikazioaren balio-katearen maila espezifikoetara buruzkoak

Funtsezko aplikazio-eremuak		
Aurreproduktzioa Produktu-prozesuaren diseinua	Produktzioa	Ekoizpen ondokoa Trazabilitatea-Zerbitzuak-Bizitzaren amaiera
Zero aztarna, material aurreratuak	Makina adimendunak eta konektatuak	Produktu adimenduna
	Ekoizpen-prozesu iraunkorrak, malguak eta zero akats	Negozio eredu berriak eta datuan oinarritutako
Bizi-zikloaren diseinua eta ekonomia zirkularra: End to end jasangarritasuna		
Giza faktorea etorkizuneko fabrian		
Supply chain eta 360ºko trazabilitatea		
Plataforma digitalak		

Pilotaje taldeko lan-ildoak

Nazioarteko lan-taldea

Europar Batzordeko
Industrial Forum -ari
buruzko txostena













Ekimen estrategikoen
identifikazioa

Jarduteko ardatzak
identifikatzea enpresa-eskaritik
abiatuta

Aldaketa kulturala

Ekimen Estrategikoen Identifikazioa

Lantalde hauek abian jartzea:

Zeharkako eremuak	Koordinazioa	Partehartzaileak
Ekosistema ekintzailea	 	ASIMOB, BIGDA Solutions, DECIDATA, Globe, Graphenea, Naru
Deskarbonizazioa industrian	 	Papresa, FYM, Angulas Aguinaga, Sidenor, EROSKI, ACLIMA
Berrikuntza Pymes industrialetan	 	AVS, Innguma, Rotobasque, Innobasque, SALTO, SENER, Tecnalia, Vicomtech
Nitxo eremuak	Koordinazioa	Partehartzaileak
Automozioa	 	Acicae, BRTA, Mercedes-Benz, Gestamp, Cie Automotive, MIZAR, GKN Automotive, MONDRAGON
Aeronautika	 	Aernova, ACITURRI, BRTA, CAF, CFAA, ACTA, Ingeteam, Hegan basque aerospace cluster, MIZAR, SENER, Tecnalia
Osasuna	 	



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



ZTBP|20
PCTI|30

Talentua garatuz, auzolana

