

¿Qué hemos aprendido de las reconversiones industriales en el País Vasco para afrontar mejor la transición hacia la descarbonización?



09.Sep 2021

Cód. W08-21

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2021

Tipo de actividad

Actividad abierta

Fecha

09.Sep 2021

Ubicación

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Idiomas

Español

Validez académica

10 horas

Comité Organizador









Descripción

Esta actividad se celebrará de forma presencial (AGOTADA) y también habrá la posibilidad de participar en directo online a través de ZOOM. Selecciona en el proceso de matrícula cómo vas a participar: presencialmente u online en directo.

El Curso de Verano "Green Deal: ¿punto de inflexión frente a la crisis climática?" en el que se enmarca esta mesa redonda aborda los retos políticos, económicos y sociales para alcanzar una economía plenamente descarbonizada en 2050.

En este debate abierto a toda la sociedad pretendemos acercar esta reflexión a la realidad concreta del País Vasco. En las últimas décadas se han producido importantes reconversiones y transformaciones en el País Vasco. Ahora la respuesta a la crisis climática necesita la transformación de importantes sectores, entre otros, la siderurgia, el refino de petróleo, la automoción o sus industrias auxiliares, que suponen un porcentaje elevado del PIB y del empleo. Al mismo tiempo, se abren nuevas posibilidades en otros sectores asociados a la cadena de valor de las energías renovables, como la eólica o la electrónica de potencia para los vehículos eléctricos.

El debate contará con la participación de personas destacadas de la sociedad vasca que han sido testigos de transformaciones importantes y cuya experiencia nos ayudará a reflexionar sobre cómo podemos prepararnos mejor en el País Vasco para aprovechar las oportunidades y minimizar los riesgos en la transición hacia una sociedad más sostenible e inclusiva.

Objetivos

.

Colaboradores específicos del curso





Programa

09-09-2021

18:30 - 20:00

Mesa Redonda: "¿Qué hemos aprendido de las reconversiones industriales en el País Vasco para afrontar mejor la transición hacia la descarcarbonización?"

Victor Viñuales ECODES - Director (Modera)
Juan José Ibarretxe Markuartu Agirre Lehendakaria Center - Presidente
Cristina Oyón Echeverria SPRI - Directora de Innovación y Sostenibilidad
Jose Ignacio Hormaeche Cluster de Energía - Director
Sara de la Rica Goiricelaya UPV/EHU y Directora ISEAK - Catedrática de Economía

Profesorado



Victor Viñuales

ECODES

Sociólogo, cofundador y Director de Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES). Vicepresidente de la Red Española del Pacto Mundial, miembro del Consejo Social de INDITEX y del Panel de Expertos en sostenibilidad de Sol Meliá. Profesor asociado del Programa Superior de Dirección en Responsabilidad Corporativa de IE Business School desde 2007. Miembro del Consejo Asesor de la Fundación Biodiversidad. Miembro del Consejo Asesor de Triodos Bank España, del Consejo Asesor de CREAS Fondo Social; miembro del Consejo Asesor del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento del Gobierno de España, y miembro del Consejo Asesor de la Fundación Hazloposible. Es miembro del Consejo de Greenpeace España. Miembro del Consejo de Expertos del Centro de Finanzas Responsables y Sostenibles, y vocal del Consejo de Desarrollo Sostenible de España.



Juan José Ibarretxe Markuartu

Agirre Lehendakaria Center

Fue Lehendakari de la Comunidad Autónoma del País Vasco entre 1999 y 2009. Se licenció en Ciencias Económicas y ha realizado su tesis doctoral: principio ético, principio democrático y sostenible del desarrollo humano: bases de un modelo democrático. Desde marzo de 2013 dirige el Agirre Lehendakaria Center for Social and Political Studies. Ha sido catedrático visitante durante 9 cursos en la Universidad Interamericana de Puerto Rico. También ha sido director del proyecto de investigación en colaboración con la Universidad de Columbia de Nueva York, la Universidad George Mason de Washington y la Universidad Euclid de Londres "The Basque Case: a Comprehensive Model for Sustainable Human Development". Honoris Causa fue nombrado doctor por la Universidad de Rosario, Universidad Nacional de La Plata, Universidad Pública "Ivane Javakhishvili Tbilisi", Universidad de Córdoba, Universidad Autónoma de Santo Domingo y Universidad Interamericana de Puerto Rico.



Cristina Oyon es Directora de Tecnología, Innovación y Sostenibilidad en SPRI (www.spri.eus), la Agencia de Desarrollo Empresarial del País Vasco. Está a cargo del diseño, implementación, comunicación, seguimiento y evaluación de estrategias de desarrollo tecnológico y empresarial en el marco de las políticas de competitividad regional, incluida la Estrategia Regional de Especialización Inteligente RIS3. Es licenciada en Física por la Universidad del País Vasco UPV/EHU. Fue miembro de la mesa de alto nivel High Level Industrial Roundtable 'Industry 2030' de la Comisión Europea y recientemente ha sido nombrada miembro del Industrial Forum, que apoyará a la Comisión Europea en su análisis de los diferentes ecosistemas industriales y evaluará los riesgos y las necesidades de la industria en la doble transición sostenible y digital. Lidera el grupo de personas expertas Women in Manufacturing del World Manufacturing Forum.



Jose Ignacio Hormaeche

Cluster de Energía del País Vasco

Jose Ignacio Hormaeche es ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid. Desde 2013, es Director Gerente del Cluster de Energía del País Vasco. El Cluster de Energía (ACE) es una asociación sin ánimo de lucro constituida en 1996 en el marco de la política del Gobierno Vasco de impulso a la competitividad del tejido industrial. Actualmente integra a más de 170 empresas y entidades: operadores energéticos, fabricantes de equipos y componentes, ingenierías, empresas de servicios, agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación y agencias públicas del Gobierno Vasco. La misión de ACE es mejorar la competitividad de sus empresas a través de la colaboración, aportando valor en los ámbitos de desarrollo tecnológico, innovacióin empresarial, internacionalización y atracción del talento. Anteriormente, Jose Ignacio ha sido Director de Operaciones de Gamesa Eólica y Director General de EVE (Ente Vasco de la Energía) entre otros.



Sara de la Rica Goiricelaya

Universidad del País Vasco

Sara de la Rica, es catedrática de Economía en la Universidad del País Vasco (UPV-EHU) y desde su constitución en 2018, Directora de la Fundación ISEAK. Su área de especialidad es el Mercado Laboral, y en particular, las desigualdades laborales provocadas por factores socioeconómicos, sexo, origen o edad. También se ocupa del análisis de la pobreza y de los retos ante la digitalización. Actualmente ocupa además otros cargos como Miembro del Consejo de Iberdrola, Investigadora Asociada en IZA

(Institute of Labour Economics) y Miembro del Foro de Reflexión de AMETIC (Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de Electrónica y Comunicaciones). En 2018 Sara recibió el Premio de «Economista Vasca 2018, Ekonomistak Saria 2018«, otorgado por el Colegio Vasco de Economistas.

Precios matrícula

INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO	HASTA 09-09-2021
MATRÍCULA GRATUITA	0 EUR

Lugar

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia