



Pacto Verde: territorio de oportunidad para la PYME



Integración de la transición ecológica en la actividad de las pequeñas y medianas empresas de Euskadi y su impacto en la competitividad.

25.Sep 2024

Cod. E16-24

Mod.:

Streaming Face-to-face

Edition

2024

Activity type

Summer course

Date

25.Sep 2024

Location

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Languages

Spanish

Academic Validity

10 hours

Organising Committee



Description

El Pacto Verde Europeo y las políticas del Basque Green Deal son el reflejo del compromiso de Europa y Euskadi con la sostenibilidad, la biodiversidad y el cuidado del medio ambiente. El reto del cambio climático se está abordando impulsando la doble transición, verde y digital, que nos está haciendo avanzar hacia un modelo de economía más circular.

La transformación del modelo económico actual incide de manera directa en todo el tejido empresarial, siendo las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMEs) las que más dificultades encuentran a la hora de adaptarse a los nuevos marcos regulatorios. Las PYMEs se encuentran frente al reto de transformar estos grandes desafíos en el motor de su competitividad, con nuevas oportunidades para su crecimiento.

Desde la adopción de prácticas de Economía Circular y de descarbonización, transversales a toda actividad económica hasta el desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en las posibilidades de la sostenibilidad, las empresas más comunes en nuestro país: las PYMEs encontrarán en el Pacto Verde la ocasión de redefinirse, liderando la transformación ecológica del modelo económico y social.

Objectives

Dar a conocer los retos y oportunidades de la transición ecológica promovida por el Pacto Verde Europeo como factor clave para la competitividad de la economía vasca.

Poner en valor los proyectos y buenas prácticas empresariales vascas para aplicar las políticas europeas verdes en clave de oportunidad de negocio.

Dar a conocer los productos y servicios que el sector ambiental puede ofrecer al resto de sectores económicos para apoyar la transición ecológica.

Sensibilizar a la pyme en la importancia de integrar la transición ecológica en la estrategia de la compañía para mejorar su competitividad en un mercado europeo de productos sostenibles.

In collaboration with



Program

25-09-2024

08:45 - 09:00	Registro
09:00 - 09:15	Presentation by the Director of the activity Olga Martín García Aclima, Basque Environment Clúster - Directora General
09:15 - 11:00	<p>“Panel de Expertos: Empresas socias de Aclima (10-15 minutos por ponencia). Charlas de empresas/profesionales/expertos que presentarán una experiencia original / proyecto innovador / buena práctica / metodología de trabajo que servirá como ejemplo para visibilizar el impacto que tiene la integración de la transición ecológica en la generación de nuevos modelos de negocio, tecnologías, etc., en definitiva, en una mejora de la competitividad de la pyme“</p> <p>La RAP (Responsabilidad Ampliada del Productor) como oportunidad para reducir costes en la gestión de envases</p> <p>Begoña Vallejo Cimas, Innovación y Medio Ambiente - Directora (Participation by zoom)</p> <p>El calor residual en la industria</p> <p>Mikel González Fivemasa SAU - Director Comercial</p> <p>Competitividad en el mercado de automoción basada en la estrategia medioambiental</p> <p>Jatsu Intxaurre Hijos de Juan de Garay - Director de I+D+i</p> <p>Caso práctico de éxito de economía circular – soluciones sostenibles para entornos de ocio</p> <p>Iñigo Isasti Jolas - Director Comercial</p> <p>Innovación Social y Ambiental - Nuevas Soluciones para la gestión del textil</p> <p>Zuriñe Fernández Kooperera - Coordinadora de Sostenibilidad</p> <p>Caso de éxito en el desarrollo de negocios sostenibles en las PYMEs: Demoliciones Sostenibles. Materiales secundarios, digitalización e innovación en la valorización de residuos</p> <p>Erik Sandonis Martín Lezama Demoliciones - Responsable de Oficina Técnica e I+D+i</p>
11:00 - 11:30	Pausa café
11:30 - 13:00	<p>Round table: “Debate sobre los retos y oportunidades de la integración de la transición ecológica en el modelo económico tal y como está impulsando el Pacto Verde Europeo. Integrantes de la mesa: Cuatro expertos en transición ecológica de diferentes ámbitos de la sociedad“</p> <ol style="list-style-type: none">Institución Pública Juncal Ibeas Larrañaga Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz - Jefa de servicio de Empresas e IndustriaÁmbito del conocimiento Rikardo Minguéz Gabiña Director del Máster en Economía Circular: aplicación a la empresa

Empresa que integre la sostenibilidad ambiental en su estrategia

Teresa Tejero | Ondoan - Directora Unidad de Medioambiente y PRL

Empresa del sector ambiental que esté aumentando su competitividad por el desarrollo de nuevos productos y servicios sostenibles

Ainhoa González Lainez | Campezo - Asfaltia - Responsable de Estrategia Ambiental

Directed by



Olga Martín García

ACLIMA, Basque Environment Cluster, Directora General

She holds a degree in Chemistry (University of the Basque Country) and an Executive MBA (University of Barcelona). She has extensive professional experience in companies, particularly in VIDRALA, where she has held various management positions. She has participated as a representative in important glass sector associations such as FEVE - European Federation of glass packaging and glass tableware makers and ANVEFI - National Association of Glass Packaging Manufacturers, and in glass consortiums in the field of innovation such as IPGR or ICG. Olga Martín is currently the General Manager of Aclima. Her commitment to the cluster and its Strategic Plan is to position the Basque environmental sector as a lever of competitiveness for the rest of the sectors. Aclima-Basque Environment Cluster is the reference point for the environmental sector in the Basque Country. It represents the private sector as well as the sphere of knowledge and the public sector.

Teachers



Zuriñe Fernández



Ainhoa González Lainez

GRUPO CAMPEZO

Ingeniera Técnica Industrial, Máster en Gestión de Calidad y Medio Ambiente y Máster en Economía Circular. Más de 20 años de experiencia en Gestión Ambiental con enfoque de ciclo de vida, especializada en el sector de la Construcción, desarrollando proyectos de sostenibilidad empresarial de carácter ambiental. Responsable de Estrategia Ambiental en Grupo Campezo desde 2020, desarrollando proyectos relacionados con las nuevas tendencias ambientales de acuerdo al cambio de paradigma que se plantea como reto y oportunidad en materia de sostenibilidad y desarrollo sostenible.



Mikel González

Grado de ingeniería en Organización industrial, Máster en Gestión de Organización industrial, Máster en ingeniería del mantenimiento y master de dirección de ventas. Responsable de la dirección comercial de Fivemasa desde el año 2020, desarrollando proyectos relacionados con el control de emisiones atmosféricas.



Juncal Ibeas Larrañaga

Ayuntamiento Vitoria-Gasteiz

Graduated from the University of Salamanca and linked to Local Development since 1986, when she trained in this field at the Faculty of Industrial Organisation. Over the years, she has held different positions always linked to Local Development. She is currently Head of the Business/Industry Service of the Department of Economic Promotion of the City Council of Vitoria-Gasteiz, and from this service she promotes the Municipal Industry Plan 2021-24, a plan in which one of the strategic objectives is defined as "To advance in the transition of industry towards a Circular Economy model".



Jatsu Intxaurbe

Ingeniero Industrial en la Escuela de Ingenieros de Bilbao y MBA por la Euskal Herriko Unibertsitatea - Universidad del País Vasco. En el ámbito de la investigación se inició en TECNALIA en el Diseño Mecánico y más adelante se especializó en MIK en Gestión de la Innovación. En la actualidad progresa su doctorado en Dirección Empresarial, Conocimiento e Innovación - Facultad de Economía y Empresa (Sarriko) - relacionado con Industria 4.0 y Sostenibilidad. La mayor parte de su actividad profesional está ligada al Desarrollo Corporativo en base a Productos, Negocios y Servicios en entornos industriales relacionados con la automoción (Tier1). Los últimos años en HJ GARAY, anteriormente en el entramado Cooperativo. A su vez cofundador de ERROTA, actividad público - privada orientada al Desarrollo Territorial.



Iñigo Isasti

Director de proyecto JOLAS. Ingeniero técnico industrial (EHU/UPV). Es responsable de desarrollo de productos y proyectos sostenibles de JOLAS basados en la economía circular y Ecodiseño. Atesora más de 30 años de experiencia en el sector de parques infantiles y mobiliario urbano. Ha sido director de exportación durante 7 años enfocado en el mercado LATAM. Fue responsable de implantación de sistemas de calidad ISO14006/9001/14001 y certificaciones de producto EN1176 de parques infantiles.



Olga Martín García

ACLIMA, Basque Environment Cluster, Directora General

She holds a degree in Chemistry (University of the Basque Country) and an Executive MBA (University of Barcelona). She has extensive professional experience in companies, particularly in VIDRALA, where she has held various management positions. She has participated as a representative in important glass sector associations such as FEVE - European Federation of glass packaging and glass tableware makers and ANVEFI - National Association of Glass Packaging Manufacturers, and in glass consortiums in the field of innovation such as IPGR or ICG. Olga Martín is currently the General Manager of Aclima. Her commitment to the cluster and its Strategic Plan is to position the Basque environmental sector as a lever of competitiveness for the rest of the sectors. Aclima-Basque Environment Cluster is the reference point for the environmental sector in the Basque Country. It represents the private sector as well as the sphere of knowledge and the public sector.



Rikardo Minguez Gabiña

University of the Basque Country (UPV/EHU)

Industrial Engineer specialized in Mechanical engineering (1995) by the Faculty of Engineering in Bilbao. He works at the Department of Graphic Design and Engineering Projects since 1998. He was recognized as Full Professor since 2019. Head of the Department of Graphic Design and Engineering Projects since 2016. Chair of the board of studies of the Master's Degree 'Circular Economy: Business Application' of the University of the Basque Country. He joined Laval University in Québec in 2005 as a visiting scientist. He works in the Product Design Laboratory since its creation in 2005, and in the Life Cycle Thinking Group. His current research focuses on Product Life Cycle Assessment, Ecodesign and Circular Economy.



Teresa Tejero

Directora de la Unidad de Medioambiente y PRL - ONDOAN, S.Coop. Teresa Tejero es la Directora de la Unidad de Negocio de Medio Ambiente y Prevención de Riesgos laborales de la empresa ONDOAN, S.COOP. Asimismo, es Directora Técnica de la Entidad de Inspección Ambiental de Ondoan acreditada por ENAC para la investigación de suelos contaminados y aguas subterráneas asociadas. Ingeniera Industrial especialidad Química y del Medio Ambiente (ETSII Bilbao) y Executive MBA, Master en Dirección y gestión de Empresas (UPV, Sarriko) Ha desarrollado toda su carrera profesional en el sector de consultoría e ingeniería medioambiental apoyando a las empresas a instituciones en la incorporación de la variable ambiental en sus negocios.



Begoña Vallejo

CIMAS, INNOVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE Ingeniero Superior Industrial, especialidad en Técnicas Energéticas (1994) por la Escuela de Ingeniería de Bilbao (Universidad del País Vasco). Actualmente Socia y Directora de CIMAS. Desde el año 2003, trabajando en CIMAS como responsable de la ejecución y supervisión de numerosos proyectos en el ámbito de la consultoría estratégica y medioambiental orientada al sector industrial. Con anterioridad (1994-2003) formó parte del equipo de consultoría de sostenibilidad de PwC (Bilbao y Madrid). Los últimos años participando activamente en proyectos de adaptación de la Directiva de Emisión Industriales e implantación de Mejores Técnicas Disponibles, así como en la puesta en marcha de proyectos de colaboración público-privada (Acuerdos Voluntarios).



Erik Sandonis Martín

LEZAMA DEMOLICIONES SLU

Ingeniero Técnico de Obras Públicas con especialidad en construcciones civiles, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, máster en PRL y cursando doctorado en Ingeniería mecánica, con más de 10 años de experiencia en el sector de la demolición. Con varios años de experiencia en campo dirigiendo demoliciones, desde 2019 lidera el departamento de Oficina Técnica e I+D+i de Lezama Demoliciones. Desde el perfil y la especialidad en el cálculo estructural, altas capacidades en la elaboración y dirección de procedimientos técnicos y proyectos de demolición. Especialización en economía circular en la demolición, la gestión ambiental y la integración de la sostenibilidad en el proceso de demolición. Al margen de la actividad puramente de demolición, es el responsable de proyectos de I+D+i de Lezama a nivel estatal y europeo (Digideco, Recyclebim, ICEBERG.), coordinando los distintos equipos de trabajo. Ponente en diversos foros y congresos, y con publicaciones en revistas técnicas, en los ámbitos de la demolición técnica, la valorización de residuos y la economía circular. Forma parte de la Asociación Español de Demolición (AEDED), la European Demolition Association (EDA), y el European Decontamination (EDI).

Registration fees

FACE-TO-FACE	UNTIL 25-09-2024
General	25,00 EUR
Reduced fee regular	0 EUR
Registration exemptions	0 EUR
young fee	0 EUR
INVITED	0 EUR
LIVE ONLINE	UNTIL 25-09-2024
General	25,00 EUR
Reduced fee regular	0 EUR
Registration exemptions	0 EUR
young fee	0 EUR
INVITED	0 EUR

Place

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avenida Abandoibarra, 3. 48009- Bilbao

Bizkaia