

II Jornada de Economía Circular en Ingeniería Ingeniaritza arloko Ekonomia Zirkulararen II Jardunaldia

Presentación

¿Qué es la Economía Circular? ¿Qué podemos hacer desde las distintas áreas que engloba la Ingeniería? En esta jornada organizada por el Aula Universidad-Empresa de Economía Circular docentes e investigadores e investigadoras de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa y colaboradores presentarán los avances desarrollados en el ámbito de los materiales, gestión, energía, robótica e inteligencia artificial y su aplicación industrial.

Aurkezpena

Zer da Ekonomia Zirkularra? Zer egin dezakegu ingeniaritzak biltzen dituen arloetatik?

Ekonomia Zirkularreko Enpresa-Gelak antolatutako jardunaldi honetan, Gipuzkoako Ingeniaritza Eskolako irakasle, ikertzaleek eta kolaboratzaileek materialetan, kudeaketan, energian, robotikan eta adimen artifizialean egindako aurrerapenak aurkeztuko dituzte.

Fecha: 10/02/2023

**Lugar: Salón de Grados de la Escuela de
Ingeniería de Gipuzkoa
(Pza. Europa 1, 20018 Donostia/San
Sebastián)**

Data: 2023/02/10

**Lekua: Gipuzkoako Ingeniaritza
Eskolaren Gradu Aretoan
(Europa Plaza 1, 20018 Donostia)**



Programa

9:15 Bienvenida y presentación de la Jornada

Xabier Ostolaza. Director de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa. Doctor Ingeniero Industrial. Investigador Principal del grupo de investigación Sistemas Inteligentes y Energía. Docente del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática.

9:20 Economía Circular. Actividades del Aula Universidad-Empresa de Economía Circular

Cristina Peña. Directora del Aula Universidad-Empresa de Economía Circular. Doctora por la Universidad del País Vasco. Investigadora del grupo de investigación 'Materiales+Tecnologías'. Docente en el Dpto Ingeniería Química y Medioambiente de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa.

9:30 Estabilización mecánica del bambú para su aplicación en pequeñas estructuras

Asier Elejoste. Ingeniero Mecánico, profesor de diseño mecánico e Investigador del grupo de investigación 'Materiales+Tecnologías' de la UPV/EHU.

9:50 Bolsas comerciales biodegradables: efecto en la calidad del compost

Gorka Gallastegui. Doctor en Ingeniería Ambiental por la UPV/EHU. Docente e investigador del Departamento de Ingeniería Química y Medioambiente en la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz.

10:10 Bioabrasivos: conchas de mejillones como abrasivos. Aprovechamiento de residuo de conchas de mejillón para el acabado de pantalones vaqueros

Juan Luis Osa. Doctor por la Universidad del País Vasco. Docente en el Dpto Ingeniería Mecánica de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, sección de Eibar.

10:30 Reciclado de residuos marinos: reciclado de PET para la síntesis de poliuretanos

Eider Mendiburu. Ingeniera en Energías Renovables, Master en Ingeniería de Materiales Renovables. Investigadora del grupo de

Egitaraua

9:15 Ongietorria eta Jardunaldiaren aurkezpena

Xabier Ostolaza. Gipuzkoako Ingeniaritza Eskolako zuzendaria. Industria Ingeniaritzan Doktorea. Sistema Adimentsuak eta Energia ikerketa taldearen Ikerlari Nagusia. Sistemen Ingeniaritza eta Automatika Saileko irakaslea.

9:20 Ekonomia Zirkularra. Ekonomia Zirkularreko Unibertsitate-Enpresa gelaren jarduerak

Cristina Peña. Ekonomia Zirkularreko Unibertsitate-Enpresa gelako zuzendaria. Euskal Herriko Unibertsitateko doktorea. 'Materialak+Teknologiak' ikerketa taldearen ikertzaila. Gipuzkoako Ingeniaritza Eskolako Ingeniaritza Kimiko eta Ingurumen departamenduko irakasle.

9:30 Banbuaren egonkortze mekanikoa, egitura txikietan aplikatzeko

Asier Elejoste. Ingeniari Mekanikoa, Diseinu mekanikoko irakaslea eta UPV/EHU ko 'Materialak+Teknologiak' ikerketa taldearen ikertzaila.

9:50 Poltsa komertzial biodegradagarriak: konpostaren kalitatean sortzen duten eragina

Gorka Gallastegui. UPV/EHU-ko Ingurumen Ingeniaritzan doktorea. Ingeniaritza Kimikoa eta Ingurumenaren Ingeniaritza Saileko irakasle eta ikertzaila Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskolan.

10:10 Bioabrasivos: muskuilu maskorrak urratzaile gisa. Muskuilu maskorhondakin erabilera galtza bakeroen akaberan

Juan Luis Osa. Euskal Herriko Unibertsitateko doktorea. Gipuzkoako Ingeniaritza Eskolako Ingeniaritza Mekanikoa Saileko irakaslea Eibarren.

10:30 Itsas-hondakinen birziklapena: PET-aren birziklapena poliuretanoen ekoizpenerako

Eider Mendiburu. Energia Berritzagarietako ingenaria, Material Berritzagarien Ingenieritzako

investigación ‘Materiales+Tecnologías’ de la UPV/EHU.

masterra. UPV/EHUko Materialak + Teknologiak ikerketa taldeko ikertzailea.

10:50 Microplásticos en el Golfo de Bizkaia

Amaia Mendoza. Amaia Mendoza Ingeniera Técnica Industrial (Mecánica) e Ingeniera Industrial. Máster en Ciencia y Tecnología Química, Máster en Gestión Ambiental por la Universidad de Leon (2011) y Posgrado en Arquitectura sostenible por la Universidad de Chile (2010). Investigadora del grupo de investigación ‘Materiales+Tecnologías’ de la UPV/EHU.

10:50 Mikroplastikoak Bizkaiko Golkoan

Amaia Mendoza. Amaia Mendoza Industria-ingenieri teknikoa (Mekanika) eta industria-ingeniarria. Zientzia eta Teknologia Kimikoko Masterra, Ingurumen Kudeaketako Masterra Leongo Unibertsitatean (2011) eta Arkitektura Iraunkorreko Graduondokoa Txileko Unibertsitatean (2010). UPV/EHUko Materialak + Teknologiak ikerketa taldeko ikertzailea.

11:10 Descanso (Cafetería de la Escuela de Ingeniería)

11:10 Atsedenaldia (Gipuzkoako Ingeniaritza Eskolako kafetegian)

11:50 Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible

11:50 Drainatze jasangarriko hiri-sistemak

Maddi Garmendia. Ingeniera de Caminos, canales y puertos por la Universidad de Cantabria y Doctora por la Universidad de Castilla la Mancha. Docente e investigadora del Departamento de Ingeniería Energética de la Universidad del País Vasco.

Maddi Garmendia. Bide, ubide eta portuetako ingenaria Kantabriako Unibertsitatean eta doktorea Gaztela-Mantxako Unibertsitatean. Euskal Herriko Unibertsitateko Energia Ingeniaritza Saileko irakaslea eta ikertzailea.

12:10 El vector hidrógeno

Florencio Fernández Marzo. Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad del País Vasco. Investigador y docente del Dpto. de Ingeniería Química y Medioambiente de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa.
Felix Barreras - Laboratorio de Investigación en Fluidodinámica y Tecnologías de la Combustión (LIFTEC) de Zaragoza.

12:10 El vector hidrógeno

Florencio Fernández Marzo. Kimika Zientzietan doktorea Euskal Herriko Unibertsitatean. Gipuzkoako Ingeniaritza Eskolako Ingeniaritza Kimiko eta Ingurumen Saileko ikertzaile eta irakaslea.
Felix Barreras - Zaragozako Fluidodinamika eta Errekuntza Teknologien Ikerketa Laborategia (LIFTEC).

12:30 Misiones 1.0 Euskampus: programa de activación de capacidades de investigación e innovación pedagógica en Economía Circular.

12:30 Euskampus Misioak 1.0, Ekonomia Zirkularrean ikerketa gaitasunak eta berrikuntza pedagogikoa aktibatzeko programa.

Miriam Ruiz. Responsable de Investigación e innovación Cooperativa en Euskampus Fundazioa.

Miriam Ruiz. Euskampus Fundazioko Ikerketa eta Berrikuntza Kooperatiboko arduraduna.

12:40 ZIRBOTICKS: Investigación en tecnologías robóticas facilitadoras de la economía circular. Automatización de procesos de desmontaje, desguace y refabricación

12:40 ZIRBOTICKS: Ekonomia zirkularra errazten duten teknologia robotikoen ikerketa. Desmuntatzeko, desegiteko eta berriz fabrikatzeko prozesuak automatizatzea

Iker Laskurain – Damien Sallé

Iker Laskurain – Damien Sallé

Iker Laskurain. Ingeniero Técnico Mecánico, Ingeniero en Organización Industrial por la Universidad del País Vasco y Doctor por la Universidad de Girona. Docente e investigador en el Departamento de Organización de Empresas.

Iker Laskurain. Ingeniari Tekniko Mekanikoa, Industri Antolakuntzan Ingeniarria (Euskal Herriko Unibertsitatea) eta Gironako Unibertsitatean doktorea. Enpresen Antolakuntza Saileko irakasle eta ikertzailea.

Damien Sallé – Coordinador de Robótica y Automatización de Tecnalia

Damien Sallé - Tecnaliako Robotika eta Automatizazioko koordinatzailea

13:00 SOFIA: Aplicación de la Inteligencia Artificial para la promoción de la Economía Circular mediante políticas fiscales alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Germán Arana. Ingeniero en Organización Industrial y Doctor por la Universidad del País Vasco. Docente e investigador en el Departamento de Organización de Empresas e investigador de la Université de Pau et des Pays del'Adour (UPPA).

13:00 SOFIA: Adimen Artifizialaren aplikazioa Ekonomia Zirkularra sustatzeko, Garapen Iraunkorreko Helburuekin bat datozen zerga-politiken bidez.

Germán Arana. Industri Antolakuntzan Ingeniarria eta Euskal Herriko Unibertsitatean doktorea. Enpresen Antolakuntza Saileko irakasle eta ikertzailea eta Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)ko ikertzailea.

13:15 Estandarización de la gestión de la economía circular. Adopción de la norma francesa XP X30-901

Waleska Siguenza. International Diploma in Business por la universidad de Cambridge. Especialista en Tributación” por la UPV/EHU. Doctora en CC. Económicas y Empresariales (Premio de Economía Pública “José Barea Tejeiro” convocado por el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas).

13:15 Ekonomia zirkulararen kudeaketa estandarizatzea. XP X30-901 arau frantsesa onartzea

Waleska Siguenza. Graduado ondokoa Diploma in Business, Cambridge Unibertsitatearen eskutik. Doktorea Ekonomia eta Empresa Zientzietan (Ekonomia Publikoaren Saria Jose Barea Tejeiro, Ogasun eta Administrazio publiko Ministerioak deitua).

13:30 Cierre de la Jornada

Jose Ignacio Asensio, Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

13:30 Jardunaldiaren amaiera

Jose Ignacio Asensio, Gipuzkoako Foru Aldundiko Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Diputatu.