



# Economía circular en la empresa como nuevo modelo de negocio



**19.Jul 2019**

**Cod. E08-19**

**Mod.:**

Face-to-face

**Edition**

2019

**Activity type**

Summer course

**Date**

19.Jul 2019

**Location**

Miramar Palace

**Languages**

Spanish

**Academic Validity**

10 hours

**Organising Committee**



## Description

En la actualidad el término “Economía Circular” ha entrado con fuerza entre los retos en el ámbito medioambiental y de la sostenibilidad ya que se trata de un modelo económico que plantea una alternativa al actual modelo lineal de consumo “tomar, usar, tirar”. Entre los paradigmas que la economía circular propugna está el cierre del ciclo de vida de los productos, servicios, materiales y recursos, manteniéndolos en la economía el mayor tiempo posible y reduciendo al mínimo la generación de residuos.

Se trata de un modelo económico basado en maximizar la eficiencia de los recursos, de forma que el crecimiento económico no dependa del aumento en el consumo de los recursos. La producción en la actualidad se enfrenta a la escasez de recursos, la fluctuación de precios de las materias primas y a la contaminación generada por la actividad humana, entre otros. La economía circular trata de dar solución a todos ellos desde una visión basada en los ciclos naturales gracias a la participación de todos los actores sociales: empresas o instituciones, consumidores y legisladores.

Ante estas premisas, se plantea la impartición de un curso breve que permita tanto profundizar en el aprendizaje como canalizar un foro de discusión avanzado y participativo en el que se exploran las principales aplicaciones a nivel empresarial de la economía circular desde un enfoque socio-económico para la gestión sostenible de los recursos y su implantación en la empresa, tanto en términos de control de gestión como de contabilidad medioambiental y de reporting.

## Objectives

Contribuir al conocimiento técnico-económico para la implantación de la economía circular en empresas e introducir los principios del modelo circular en la actividad de medición interna, contabilidad medioambiental de la empresa y del reporting.

Proporcionar herramientas a las y los participantes para la introducción de la economía circular en procesos internos organizativos y contables y dar a conocer casos de éxito de economía circular en empresas de distintos sectores que ejerzan de efecto multiplicador en el entorno para el cierre de círculos.

## Course specific contributors



# Program

**19-07-2019**

08:45 - 09:00	Entrega de documentación
09:00 - 09:15	Presentation by the Director of the activity <b>José M. Moneva Abadía</b> Universidad de Zaragoza - Catedrático
09:15 - 10:45	“La economía circular en ámbito empresarial” <b>Daniel Seron Galindo Galindo</b> COEPLAN - Coalición de Empresas por el Planeta - Coordinador <b>Iñaki Heras Saizarbitoria</b> UPV/EHU - Profesor
10:45 - 11:30	“La sostenibilidad y los procesos contables y de reporting en entornos de economía circular: Retos y Perspectivas” <b>José M. Moneva Abadía</b> Universidad de Zaragoza - Catedrático <b>Sabina Scarpellini</b> Universidad de Zaragoza e Instituto CIRCE
11:30 - 12:00	Break
12:00 - 13:45	Round table: “Empresas circulares” <b>Igor Álvarez Etxeberria</b> UPV/EHU (Moderator) <b>Ignacio Quintana San Miguel</b> IHOBE - Coordinador de la Unidad de Ecoeficiencia y Ecodiseño <b>Laura Garbajosa Escalera</b> BSH Electrodomésticos España, S.A - Medio Ambiente, Seguridad Laborar, Normalización y Asociaciones <b>Isabel Tomé Esteban</b> Iberdrola - Dirección de Innovación, Sostenibilidad y Calidad
13:45 - 14:00	“Lecciones aprendidas” <b>José M. Moneva Abadía</b> Universidad de Zaragoza - Catedrático

## Directed by



### **José M. Moneva Abadía**

Universidad de Zaragoza

---

Jose M. Moneva is a professor at the University of Zaragoza and Dean of the Faculty of Economics and Business. He has been director of the BSH Electrodomésticos Chair in Innovation and coordinator of the CSR committee of AECA, the Spanish business accounting and administration association. He has also been a member of the Global Reporting Initiative (GRI) working party in its 2002 version and of the Management Committee of the European Sustainability Reporting Association (ESRA). He is currently part of the Spanish circular economy observatory. His main lines of research are related to social and environmental accounting, sustainable finance, sustainability and corporate social responsibility information and the circular economy.

## Teachers



### **Igor Álvarez Etxeberria**

UPV/EHU

---

Igor Alvarez Etxeberria is associated professor (full professor accredited) of accounting at the University of Basque Country. He also member of the Steering Committee of EMAN Europe. His interests are the role of business in sustainable development, social and environmental reporting, carbon accounting, Biodiversity accounting and CSR performance. He has published in a number of journals that include Accounting, Business Strategy and Environment, CSR and Environmental management, Ecological Economics, Journal of Cleaner Production, Sustainable Development, Supply Chain management and International Journal, Spanish Accounting Review and Spanish Journal of Finance and Accounting.



### **Laura Garbajosa Escalera**

---

Laura Garbajosa, Medio ambiente Corporativo, responsable de Medio Ambiente de Producto y coordinadora del grupo de trabajo de Ecodiseño de BSH España. Trabajo en BSH desde 2012, más de 10 años de experiencia en aspectos de consultoría ambiental, ecoinnovación y economía circular. Licenciada en Ciencias Ambientales, máster gestión de calidad y medio ambiente, técnico superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidades de seguridad, higiene y ergonomía; y graduada en ciencias de la salud.



### **Iñaki Heras Saizarbitoria**

Unibasq

---

Director de Unibasq- Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco, es Catedrático de Organización de empresas de la UPV/EHU.



## **Ignacio Quintana San Miguel**

---

Licenciado en C. Químicas por la Universidad del País Vasco (1981), ocupa en la actualidad el cargo de coordinador de la Unidad de Ecoeficiencia y Ecodiseño de Ihobe, S.A. Inició su carrera profesional en la Planta de Etileno de Dow Chemical Ibérica en Tarragona en 1984 y en 1985 se incorporó como responsable de fabricación de nylon a la planta de polimerización de Rhone Poulenc en Blanes. En 1987 se integró en Ihobe, donde en una primera etapa se responsabilizó técnicamente de la resolución de la contaminación de pesticidas, dirigiendo la construcción de las celdas de seguridad de Barakaldo y Loiu, y la planta de tratamiento químico de HCH (hexaclorociclohexano). Adicionalmente, dirigió el diseño y la construcción del Centro Avanzado de Reciclaje de aceites, disolventes y taladrinas de Zamudio. En una segunda etapa de trabajo en IHOBE, participó en la elaboración de planes y programas en materia de cambio climático, residuos, ecodiseño, suelos contaminados, etc. Ha colaborado acti



## **Isabel Tomé Esteban**

---

Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid (2001) y Master en Ingeniería Ambiental (2003), ha dedicado su carrera profesional a la consultoría ambiental en empresas multinacionales incluyendo la planificación de gestión de residuos en proyectos de ingeniería. Entró en Iberdrola Ingeniería en 2008 y los últimos dos años ha trabajado en la gestión ambiental en la Dirección de Innovación, Sostenibilidad y Calidad de Iberdrola SA donde es ahora Coordinadora de Economía Circular.



## **Sabina Scarpellini**

Universidad de Zaragoza

---

Dr Sabina Scarpellini is an associate professor at the Department of Accounting and Finance of the University of Zaragoza, and she is PhD in Accounting and Finance (University of Zaragoza). She holds an MSc degree in Management of Organizations and a second PhD degree in renewable energy and energy efficiency. With a broad previous professional experience in private R&D Institutes, Dr Scarpellini has led and has participated in R&D projects. She is the author of many international scientific papers and books and is a member of different national and international technology platforms and committees.



**Daniel Seron Galindo Galindo**

---

## Registration fees

<b>REGISTRATION</b>	<b>UNTIL 31-05-2019</b>	<b>UNTIL 19-07-2019</b>
GENERAL	34,00 EUR	40,00 EUR
<a href="#">REDUCED FEE</a>	20,00 EUR	-
<a href="#">REGISTRATION EXEMPTIONS</a>	20,00 EUR	20,00 EUR

## **Place**

### **Miramar Palace**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa