

CAV 22.72 CONVOCATORIA A EMPRESAS PARA PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR CON EL BASQUE CIRCULAR HUB

29 de Septiembre de 2022

El Basque Circular Hub es el centro de servicios avanzados de economía circular de Euskadi. Gestionado por la sociedad pública Ihobe, es fruto de la colaboración público-privada entre el Gobierno Vasco, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, el Ayuntamiento de Bilbao, la Universidad de Deusto, la Universidad del País Vasco UPV-EHU, la Universidad de Mondragón, el Centro de Investigación Aplicada de FP Euskadi -Tknika, y la Fundación Novia Salcedo.

En el marco del servicio de formación avanzada, el Basque Circular HUB va a lanzar un nuevo [programa formativo para jóvenes universitarios/as](#) en último año de grado. El programa se compone de un curso de formación y de prácticas en empresa.

Los/as jóvenes pasarán por un curso de 80 horas de duración en Bilbao, en el que recibirán formación especializada en legislación ambiental de producto, análisis de ciclo de vida, eco-etiquetado de producto, marketing ecológico y ecodiseño, incluyendo el uso del software de análisis de ciclo de vida OpenLCA.

Tras el curso, en Noviembre o Diciembre, los/as jóvenes se incorporarán a las empresas en modalidad de prácticas remuneradas, siendo supervisado/as en todo momento por una persona tutora experta del Basque Circular HUB, quien realizará un seguimiento detallado del proyecto y resolverá las dudas técnicas del/la joven.

Con los conocimientos adquiridos, los/as jóvenes estarán capacitados/as para colaborar en proyectos relacionados con análisis de ciclo de vida de producto, ecodiseño, huellas de carbono de producto, declaraciones ambientales, implementación o mantenimiento de la ISO 14006, o trabajos de ecoinnovación en economía circular entre otros.

Las prácticas serán compatibles con los estudios, en modalidad de 20 horas a la semana, y tendrán una duración mínima de 5 meses.

Las empresas interesadas pueden cursar su solicitud hasta el 15/10/2022, a través del siguiente enlace ([click aquí](#)).