

EL COTTAGE Y LA VILLA

EN LA OBRA DE MARCEL BREUER



Antonio Armesto Aira

Miércoles día 29.11.2017 a las 12:30h en el Paraninfo
E.T.S. de Arquitectura de la UPV / EHU



Ciclo de conferencias de Proyectos Arquitectónicos; Curso 2017-18 / Organiza Departamento de Arquitectura

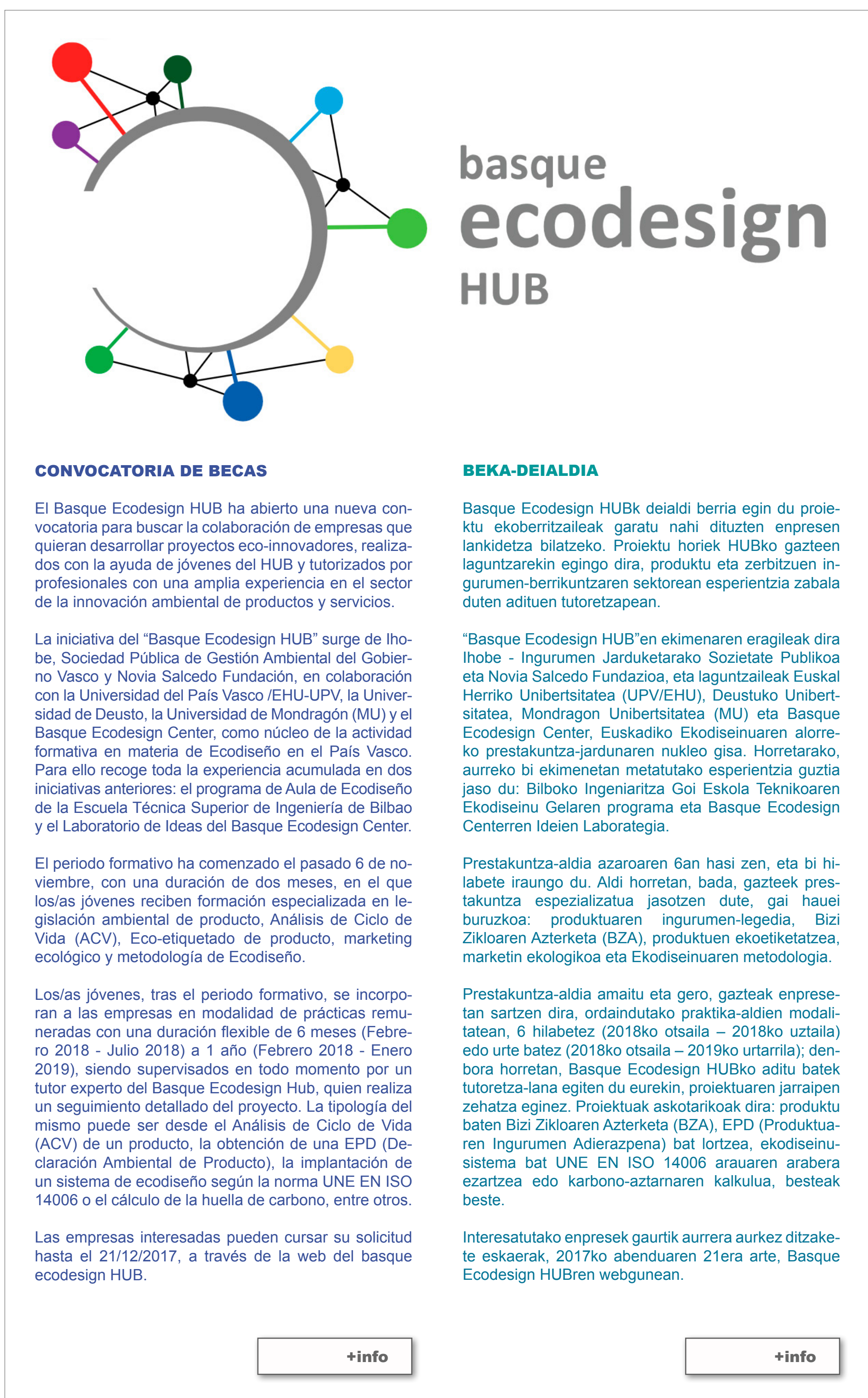


Ecodiseño

Premios **Construcción Sostenible**

Junta de Castilla y León | INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

www.premioconstruccionsostenible.es



basque ecodesign HUB

CONVOCATORIA DE BECAS

El Basque Ecodesign HUB ha abierto una nueva convocatoria para buscar la colaboración de empresas que quieran desarrollar proyectos eco-innovadores, realizados con la ayuda de jóvenes del HUB y tutorizados por profesionales con una amplia experiencia en el sector de la innovación ambiental de productos y servicios.

La iniciativa del "Basque Ecodesign HUB" surge de Ihobe, Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco y Novia Salcedo Fundación, en colaboración con la Universidad del País Vasco /EHU-UPV, la Universidad de Deusto, la Universidad de Mondragón (MU) y el Basque Ecodesign Center, como núcleo de la actividad formativa en materia de Ecodiseño en el País Vasco. Para ello recoge toda la experiencia acumulada en dos iniciativas anteriores: el programa de Ecodiseño de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao y el Laboratorio de Ideas del Basque Ecodesign Center.

El periodo formativo ha comenzado el pasado 6 de noviembre, con una duración de dos meses en el que los/as jóvenes reciben formación especializada en legislación ambiental de producto, Análisis de Ciclo de Vida (ACV), Eco-etiquetado de producto, marketing ecológico y metodología de Ecodiseño.

Los/as jóvenes, tras el periodo formativo, se incorporan a las empresas en modalidad de prácticas remuneradas con una duración flexible de 6 meses (Febrero 2018 - Julio 2018) a 1 año (Febrero 2018 - Enero 2019), siendo supervisados en todo momento por un tutor experto del Basque Ecodesign Hub, quien realiza un seguimiento detallado del proyecto. La tipología del mismo puede ser desde el Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de un producto, la obtención de una EPD (Declaración Ambiental de Producto), la implantación de un sistema de ecodiseño según la norma UNE EN ISO 14006 o el cálculo de la huella de carbono, entre otros.

Las empresas interesadas pueden cursar su solicitud hasta el 21/12/2017, a través de la web del basque ecodesign HUB.

BEKA-DEIALDIA

Basque Ecodesign HUBk deialdi berria egin du proiektu ekoberritzaileak garatu nahi dituzten enpresen lankidetzara bilatzeko. Proiektu horiek HUBko gazteen laguntzarekin egingo dira, produktu eta zerbitzuen ingurumen-berrikuntzaren sektorean esperientzia zabala duten adituen tutoretzapean.

"Basque Ecodesign HUB" en ekimenaren eragileak dira Ihobe - Ingurumen Jarduketarako Sozietate Publikoa eta Novia Salcedo Fundazioa, eta laguntzaileak Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU), Deustuko Unibertsitatea, Mondragon Unibertsitatea (MU) eta Basque Ecodesign Center, Euskadiko Ekodiseinuaren alorreko prestakuntza-jardunaren nukleo gisa. Horretarako, aurreko bi ekimenen metatutako esperientzia guztia jarro du: Bilboko Ingetan Adierazpena Goi Eskola Teknikoaren Ekodiseinu Gelaren programa eta Basque Ecodesign Centerren Ideien Laborategia.

Prestakuntza-aldia azaroaren 6an hasi zen, eta bi hilabete iraungo du. Aldi horretan, bada, gazteek prestakuntza espezializatua jasotzen dute, gai hauei buruzkoa: produktuaren ingurumen-legedia, Bizi Zikloaren Azterketa (BZA), produktuaren ekotiketaztea, marketen ekologikoa eta Ekodiseinuaren metodologia.

Prestakuntza-aldia amaitu eta gero, gazteak enpresetan sartzen dira, ordaindutako praktika-aldien modalitatean, 6 hilabetez (2018ko otsaila - 2018ko uztaila) edo urte batez (2018ko otsaila - 2019ko urtarrila); denbora horretan, Basque Ecodesign HUBko aditu batek tutoretza-lana egiten du ekodesign proiektuaren jarraian zehatza eginez. Proiektuak askotarikoak dira: produktu baten Bizi Zikloaren Azterketa (BZA), EPD (Produktuaren Ingurumen Adierazpena) bat lortzea, ekodiseinua UNE EN ISO 14006 arauaren arabera ezartzea edo karbono-aztarnaren kalkulua, besteak beste.

Interesaturako enpresek gaurtik aurrera aurkez ditzakete eskaerak, 2017ko abenduaren 21era arte, Basque Ecodesign HUBren webgunean.

+info **+info**