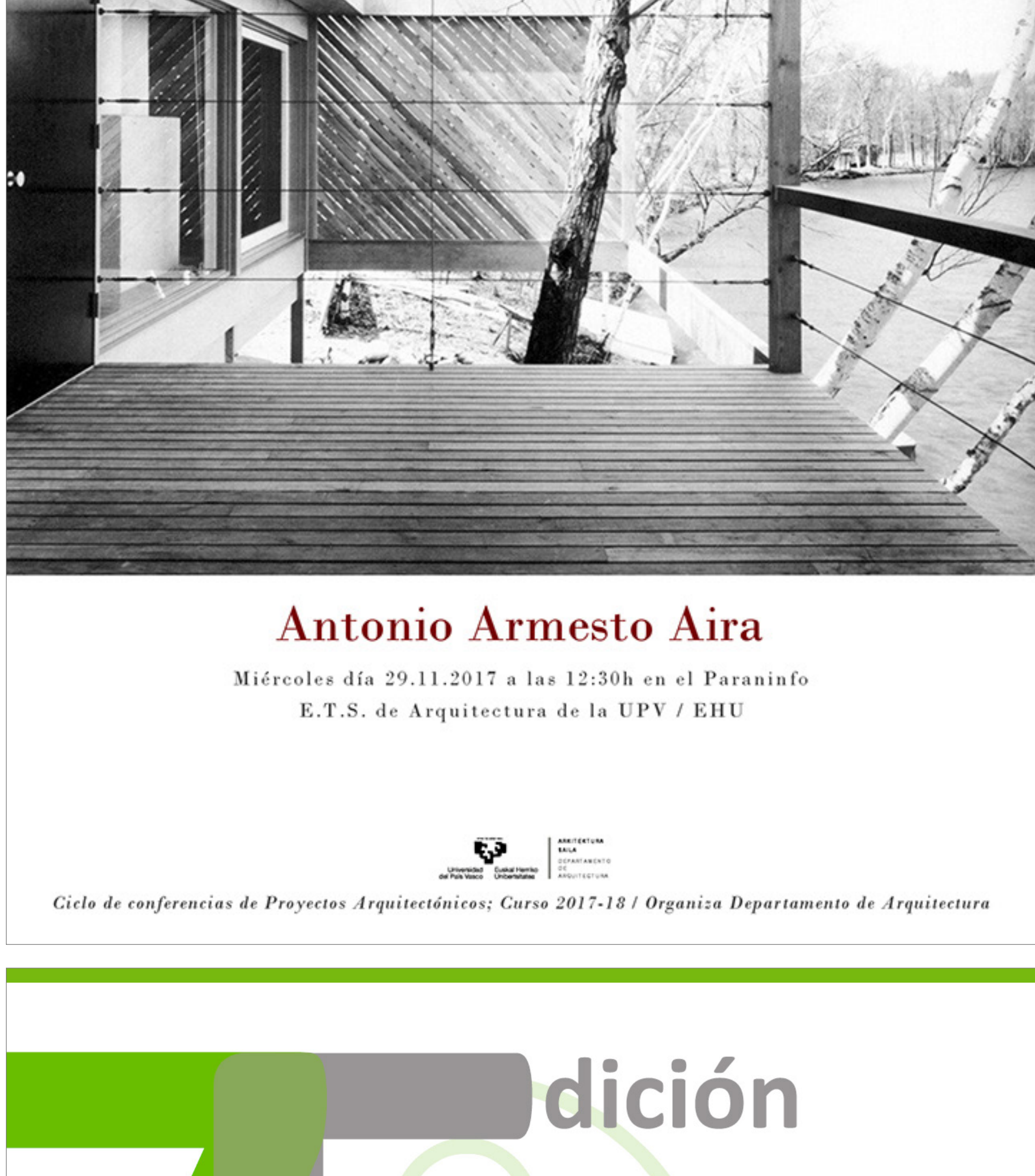


# EL COTTAGE Y LA VILLA

## EN LA OBRA DE MARCEL BREUER



### Antonio Armesto Aira

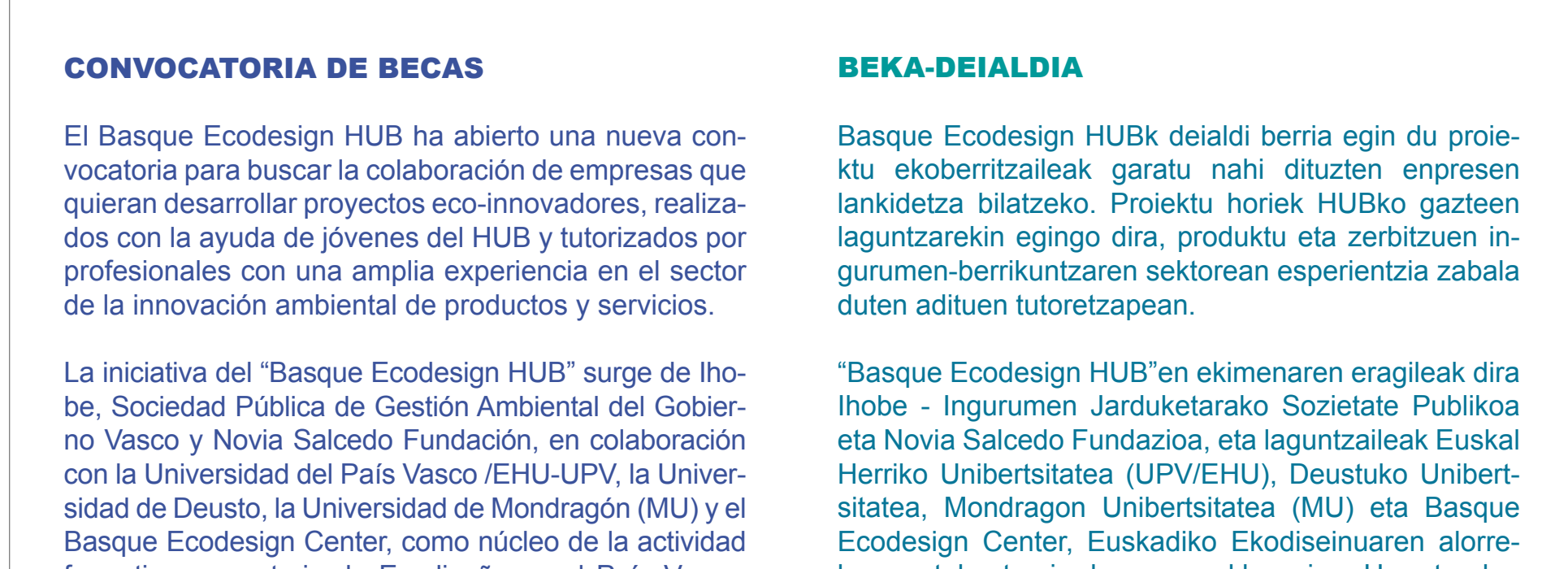
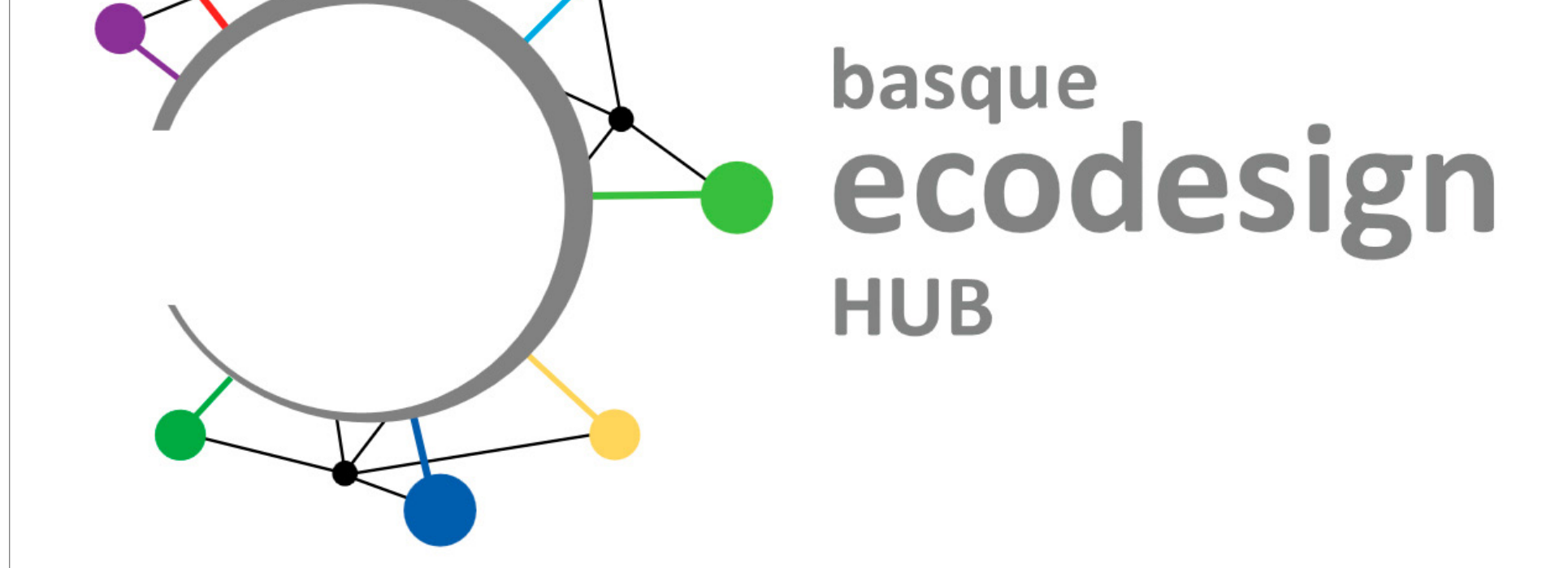
Miércoles día 29.11.2017 a las 12:30h en el Paraninfo

E.T.S. de Arquitectura de la UPV / EHU

Universidad  
de País Vasco  
Euskal Herriko  
Universitatea

ARQUITECTURA  
EASIA  
DEPARTAMENTO  
DE ARQUITECTURA

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



#### 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 Aula 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.

+info

+info

#### BEKA-DEIALDIA

Basque Ecodesign HUBk deialdi berria egin du proiektu ekoberritzaleak garatu nahi dituzten enpresen lankidetza 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 lagunzaileak Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU), Deustuko Unibertsitatea, Mondragon Unibertsitatea (MU) eta Basque Ecodesign Center, Euskadiko Ekodiseinuaren aurreko prestakuntza-jardunaren nukleo gisa. Horretarako, aurreko bi ekimenetan metatutako esperientzia guztia jaso du: Bilboko Ingeniaritzako Goi Eskola Teknikoaren Ekodiseinu Gelaren programa eta Basque Ecodesign Centerren Ideien Laborategia.

Prestakuntza-aldea 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), produktuen ekoetiketaztea, marketin ekologikoa eta Ekodiseinuaren metodologia.

Prestakuntza-aldea amaitu eta gero, gazteak enprestan sartzen dira, ordaindutako praktika-aldienean, 6 hilabetez (2018ko otsaila – 2018ko uztaila); denbora horretan, Basque Ecodesign HUBko aditu batek tutoretza-lana egiten du eurekin, proiektuaren jarraipen zehatza einez. Proiektuak askotarikoak dira: produktu baten Bizi Zikloaren Azterketa (BZA), EPD (Produktuaren Ingurumen Adierazpena) bat lortzea, ekodiseinu-sistema bat UNE EN ISO 14006 arauaren arabera ezartzea edo karbono-aztarnaren kalkulua, besteak beste.

Interesatutako enpresek gaurtik aurerra aurkez ditzake-te eskaerak, 2017ko abenduaren 21era arte, Basque Ecodesign HUBren webgunean.