

Datos de la práctica

Datos de la práctica

Título: TÉCNICO PARA PROYECTO EUROPEO SMART CITIES

Estado: Validado

Empresa: HABIC

Unidad:

Breve descripción:

Buscamos incorporar a un alumno de últimos cursos de grado o máster en Arquitectura para participar en un proyecto Europeo H2020 sobre Smart Cities.

Grupo de trabajo:

Innovación y nuevos mercados

Listado de tareas:

Ord.	Descripción de actividades o tareas a desarrollar
1	- Generar un plan para el desarrollo de un grupo de trabajo con empresas y profesionales que puedan colaborar en el ámbito de las Smart Cities
2	- Adquirir conocimiento sobre tecnologías y aplicaciones innovadoras orientadas a las Smart Cities, buscar proyectos y casos de éxito sobre esta temática.
3	- Colaborar en el diseño de una página web europea para el intercambio de información entre Smart Cities, empresas y agentes
4	- Preparación de jornadas de formación técnica sobre Smart Cities dirigidas a profesionales y empresas
5	- Identificar y proponer visitas a otros países participantes del proyecto para intercambiar conocimiento entre empresas y clusters.

Competencias básicas, genéricas y/o transversales:

Competencias específicas:

Resultados aprendizaje:

Material de trabajo:

Ordenador, aportado por la empresa

Horario: A convenir. No se ofrece teletrabaj...

Horas 450

Idioma: Bilingüe

Duración: 30/01/2023 - 31/08/2023

Vacaciones 31/07/2023 - 17/08/2023

País: España **Provincia** Gipuzkoa

Localidad: Zarautz

Persona de Xabier Pérez de Arenaza

Teléfono 943815756 **Email de contacto:** xperezdearenaza@habic.eus

Bolsa de ayuda (euros/mes): 400

Bolsa de ayuda total: 3200

Observaciones:

Será necesario disponer de un nivel de inglés C1.

Nombre del firmante: Leire Aldabaldetrekue Gabirondo

Directora

Cargo del firmante: No

Práctica acordada:

En los planes ofertados

Titulación / carrera universitaria
Grado en Fundamentos de Arquitectura
Master Universitario en Arquitectura
Máster Universitario en Rehabilitación, Restauración y Gestión Integral del Patrimonio Construido y de las Construcciones Existentes
Programas Interuniversitarios