

FUNSEAM

FUNDACIÓN
PARA LA SOSTENIBILIDAD
ENERGÉTICA Y AMBIENTAL

Dirección:

Baldiri Reixac 4-8, Torre I, Planta 7
08028 Barcelona

Fecha: 19/09/2013

Contacto

Responsable: Rodrigo Ramírez Pisco

Teléfono: 93 403 37 66

Correo electrónico: director@funseam.com

Dirección: Baldiri Reixac 4-8, Torre I, Planta 7
08028 Barcelona

Descripción básica de infraestructura

Ubicación: Baldiri Reixac 4-8, Torre I, Planta 7
08028 Barcelona

Año de creación: 2012

Potencia gestionada: N/A¹

1. Se entiende por potencia gestionada aquella que es capaz de gestionar el control de la infraestructura. En laboratorios sin equipos físicos (simuladores, sistemas) este campo no aplica.

Descripción:

FUNSEAM es una institución sin ánimo de lucro cuya misión fundamental es desarrollar actividades en el área de la Sostenibilidad Energética y Ambiental. Se erige como un centro de referencia líder en el debate energético y en la generación de opinión en la sociedad, y se configura como un foro de discusión y un centro de análisis e investigación académica, a través de la cátedra de sostenibilidad energética de la Universitat de Barcelona, así como del asesoramiento, con capacidad de aportar nuevas ideas, mejorar la información e influir en la toma de decisiones públicas y privadas, tanto en el ámbito español como en el ámbito internacional.

FUNSEAM dedica una especial atención al desarrollo de actividades en Latinoamérica.

Admite visitas: N/A

Función microrred: No²

Funciona en isla: No

Tipo de servicios que ofrece:

Investigación en actividades de mercados, regulación, gestión de la energía, RSC, política energética, planificación.

Tipo: N/A

Planes futuros:

Mercados energéticos, eficiencia energética, RSC, estudios estratégicos, formación en áreas específicas.

Conocimiento

Recursos Humanos

Personal permanente

Titulación	N.º profesionales	Años promedio experiencia	Área/s de conocimiento ³
Doctor	2	25	GD, RES, VE, VIDA

Otros (proyectos fin de carrera, máster, etc)

Área de conocimiento³: GD, RES, VE, VIDA

Otros

N.º publicaciones: 1 (en 2013)

2. Existe función microrred si se tienen en la misma ubicación cargas, generadores y, opcionalmente, almacenamiento, con una gestión integrada del conjunto.

3. Áreas de conocimiento: Gestión de la demanda (GD), integración de renovables o recursos energéticos distribuidos (RES), protecciones y automatización de la red (AUTO), vehículo eléctrico (VE), electrónica de potencia (EPOT), almacenamiento (BAT), sensores (SEN), gestión de vida (VIDA), contadores inteligentes (CI), transformadores (TRAFO), conductores (CABLE), tecnologías de información y comunicación (TIC).