

EFICIENCIA HÍDRICA COMO RECURSO ENERGÉTICO. EL PROGRAMA AQUA+

Dentro del “Programa de Capacitación en Gestión Energética Municipal”, en el marco del Proyecto “Edificios Municipales Energéticamente Sustentables”, se implementó a través del consorcio integrado por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), la Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático (RAMCC) y Copenhagen Centre on Energy Efficiency (C2E2). El mismo cuenta con la financiación de la Unión Europea a través del Programa Euroclima+. Esta certificación es desarrollada y con el apoyo de la Fundación Friedrich-Ebert-Stiftung y la Agencia Nacional de Energía de Portugal ADENE, se llevará adelante la primera capacitación del 2022.

La eficiencia hídrica como recurso energético. El Programa AQUA+. Sin el acceso al agua, ningún elemento de la naturaleza podría sobrevivir, por lo que es de suma importancia, hacer un uso correcto de los recursos hídricos. Pero, además del agua, la energía es otro de los recursos fundamentales, por lo que ser conscientes del impacto que se genera al producirla, transportarla y consumirla son de suma importancia. La relación entre ambos entonces, del agua y la energía, es esencial para que las generaciones futuras puedan ser partícipes y artífices de un futuro sostenible.

En este contexto, la Agencia de Energía de Portugal realizará una sesión con la finalidad de capacitar a los funcionarios municipales en el área.

Disertantes:

Paulo Santos

Licenciado en Química Tecnológica (FCUL) y en Ingeniería Química (ISEL), Maestría en Bioenergía (FCT-UNL), MBA (Lisbon MBA) y posgrado en Sistemas Sustentables de Energía (MIT Portugal), con más de 25 años de experiencia en las áreas de eficiencia energética, energías renovables y sustentabilidad. Fue responsable por la implementación del sistema de certificación energética de edificios en Portugal y, más tarde, por otros sistemas de clasificación y etiquetado voluntario de productos. Es actualmente Director de Sistemas de Gestión y Certificación de ADENE, con responsabilidad en procesos relacionados con la eficiencia energética e hídrica de edificios, con la movilidad eficiente y con la economía circular.

Filipa Newton

Licenciada en Ingeniería del Ambiente, ramo de Ambiente, por la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Nova de Lisboa. Fue coordinadora de la Unidad Hídrica de ADENE, responsable por la definición y coordinación estratégica de acciones en el área de eficiencia hídrica y nexos agua-energía de ADENE. Antes de integrar ADENE en 2016, desarrolló actividades de consultoría, gestión e investigación en el ámbito de la concepción y ejecución de políticas públicas, proceso legislativo, estudios, planes y proyectos en las áreas del ambiente, agua, energía, residuos y uso eficiente de recursos. Es actualmente Coordinadora de Nuevos Sistemas en ADENE, unidad responsable por la operacionalización de sistemas e instrumentos



EFICIENCIA HÍDRICA COMO RECURSO ENERGÉTICO. EL PROGRAMA AQUA+

voluntarios en las áreas de movilidad eficiente, eficiencia hídrica de edificios, eficiencia energética de productos y one-stop-shop- para la eficiencia de inmuebles.

Patrícia Dias

Licenciada en Ingeniería del Ambiente por la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Nova de Lisboa, con MBA en Gestión de Empresas, posgrado en Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, Ambiente y Seguridad y Certificación en Project Management Professional (PMP)[®]. Desarrolló actividades de Gestión de proyectos y consultoría en las áreas de eficiencia energética y energía solar fotovoltaica, de los contratos de desempeño energético y de la evaluación de impacto ambiental de infraestructuras lineales. Actualmente es gestora de AQUA+, un sistema voluntario de evaluación y clasificación de eficiencia hídrica de edificios, creado por ADENE para promover el uso eficiente del agua, integrado en el área de Nuevos Sistemas de la Dirección de Sistemas y Gestión de Certificación.

Vanessa Sofia Faia

Licenciada en Ingeniería Mecánica por el Instituto Superior Técnico. Integró la Unidad de Innovación de ADENE donde estuvo envuelta en el proyecto de eficiencia hídrica y nexos agua-energía. Es actualmente técnica especialista en ADENE, en el área de Nuevos Sistemas donde integra los equipos de AQUA+ - proyecto de eficiencia hídrica en edificios- y MOVE+ -proyecto de eficiencia energética de flotas.

Fecha: 03 de marzo

Hora: 11:00 ARG

Destinatarios: Municipios de la RAMCC

Organiza: Programa Euroclima+ -Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático- Agencia Nacional de Energía de Portugal

Inscripción: <https://ramcc.net/actividades/inscripcion.php?id=40>

Certificación Gestor Energético Municipal: 5 Créditos

El Proyecto "Edificios Municipales Energéticamente Sustentables", cuenta con la financiación de la Unión Europea a través del Programa+, y se ejecuta por medio de la Agencia Francesa de Desarrollo en la Argentina.



Financiado por
la Unión Europea



Agência para a Energia

EFICIENCIA HÍDRICA COMO RECURSO ENERGÉTICO. EL PROGRAMA AQUA+

La Universidad Nacional de La Plata es la entidad responsable y líder del proyecto, como representante del Consorcio que integran, La Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático y el Copenhagen Centre on Energy Efficiency.

Entre sus objetivos se destacan, mejorar el desempeño energético de los edificios municipales y fortalecer las capacidades de gestión sobre eficiencia energética, contribuyendo a la formulación de políticas públicas municipales y a la consolidación de un proceso de mejora continua en Argentina.

"El presente documento se ha elaborado con la asistencia financiera de la Unión Europea. las opiniones expresadas en él no pueden considerarse en modo alguno como reflejo de la opinión de la Unión Europea".



Financiado por
la Unión Europea



Agencia para a Energia