

ESTRATEGIAS PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL RIEGO A PRESIÓN

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Al terminar la jornada el asistente:

- Tendrá una visión general de la relación actual entre el riego a presión y el consumo energético.
- Conocerá los procesos a seguir para la mejora de la eficiencia energética en redes de riego a presión.
- Conocerá de primera mano las estrategias seguidas y aplicadas por diferentes sistemas de riego y las consecuencia de ahorro económico y energético que han supuesto.

Temas a desarrollar:

Consecuencias energéticas de la transformación del riego tradicional en riego a presión en España.
La optimización energética de los tres cabezales del Sindicato de Riegos de Vila Real. Síntesis de resultados, seguimiento y control. Sindicato de Riegos de Vila Real.
El proceso a seguir para la mejora de la eficiencia energética en redes de riego a presión.
Actuaciones realizadas en el cabezal de Cap de Terme.
El proyecto eWISER y su impacto en el riego a presión. Importancia para el acceso a los fondos europeos en el periodo 2014 -2020.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?2

Organizadores:

Responsable de actividad	ENRIQUE CABRERA MARCET
--------------------------	------------------------

Coordinador	ELENA GOMEZ SELLES
-------------	--------------------

Datos básicos:

Tipo de curso	JORNADAS
---------------	----------

Estado	TERMINADO
--------	-----------

Duración en horas	6 horas presenciales
-------------------	----------------------

Créditos ECTS	0,24
---------------	------

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
-------	----------

Horario	MAÑANA
---------	--------

Observaciones al horario	Miercoles 16 Diciembre 2015: 9:00 - 14:15
--------------------------	---

Lugar de impartición	Auditorio Municipal de Vila Real Avinguda de la Murà, 1 12540 Vila-real (Castelló)
----------------------	--

Fecha Inicio	16/12/15
--------------	----------

Fecha Fin	16/12/15
-----------	----------

Datos de matriculación:

Matrícula desde	5/11/15
Inicio de preinscripción	2/11/15
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	250
Precio	60,00 euros
Observaciones al precio	40,00 € - Público en general 20,00 € - Estudiantes 20,00 € - Desempleados 60,00 € - Público en general + Asistencia a la comida 40,00 € - Estudiantes + Asistencia a la comida 40,00 € - Desempleados + Asistencia a la comida

Profesorado:

CABRERA MARCET, ENRIQUE
GOMEZ SELLES, ELENA
RUBERT CASANOVA, MANUEL
SANZ TARREGA, FELIPE
USO TARRAZON, SERGIO
VALERO DE PALMA MANGLANO, JUAN