



Ingeniería Sin Fronteras organiza en Sevilla y Granada el ciclo de conferencias “Tecnología para el desarrollo Humano”

Sevilla, 11 de noviembre. Ingeniería Sin Fronteras Andalucía (ISF Andalucía), entre finales de noviembre y principio de diciembre, celebrará un ciclo de conferencias sobre el uso de la tecnología aplicada al desarrollo humano.

Las jornadas tendrán lugar en Granada los próximos 25, 26 y 27 de noviembre y 2 y 3 de diciembre, mientras en Sevilla se desarrollarán los días 26 y 27 de noviembre y 2, 3 y 4 de diciembre. El ciclo constará de un total de cinco conferencias, repartidas en 5 sesiones distintas, de 2 horas y 30 minutos de duración cada una.

Se trata de un espacio abierto a todos y totalmente gratuito, destinado a explicar el papel de las tecnologías aplicadas a la cooperación internacional y al desarrollo humano sostenible a través de ejemplos concretos de experiencias en el campo de la producción agrícola y de la energía. También se tratará de la perspectiva de género aplicada a proyectos de abastecimiento de agua.

Las jornadas de Granada se celebrarán en el Salón de Grados del Edificio Politécnico, Campus de Fuentenueva (c/ Severo Ochoa s/n) a partir de las 19.00h, mientras que en Sevilla tendrán lugar en la Escuela Superior de Ingenieros en la Isla de la Cartuja, de 19.30h a 21.00h.

En ambos casos se han solicitado créditos de libre configuración.

Han colaborado en la organización de este ciclo de Conferencias la Consejería de Presidencia de la Junta de Andalucía, la Universidad de Sevilla, la Universidad Pablo de Olavide, la Universidad de Granada, la Diputación de Sevilla, el Grupo TAR, el Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (CICODE) y la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica (EUAT), ambos de la Universidad de Granada.

Más Información:

Para Sevilla

Rafael Morante; Marina Vallellano: 954 487 402 – 691 221 521

Para Granada

José María Rueda: 958 24 94 84

<http://andalucia.isf.es/cicloconferencias>

Programa de actividades

SEVILLA

26 de noviembre

INTRODUCCIÓN A LAS TPDH

Ponentes Isabel González Cuenca Ingeniera Junta de Andalucía, Coordinadora grupo de energía ISF Andalucía y Marina Domínguez Moreno, ingeniera Departamento de Innovación, Tecnología y Prospectivas LIPASAM. Coordinadora de EPD ISF Andalucía.

27 de noviembre

LAS TPDH APLICADAS A LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y EL DESARROLLO HUMANO SOSTENIBLE

Ponentes Rafael Morante, técnico EpD ISF Andalucía.

2 de diciembre

LA PERSPECTIVA DE GÉNERO APLICADA A PROYECTOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Ponente Maria José Justo Villalobos, Ingeniera Agrónoma, Técnica de Proyectos ISF Andalucía.

3 de diciembre

LAS TPDH APLICADAS A LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Ponente María José Vallellano Domínguez, Ingeniera Agrónoma, Técnica EpD de ISF Andalucía.

4 de diciembre

LAS TPDH APLICADAS A LA ENERGÍA

Ponente Luís Rodríguez, Ingeniero de la Agencia Andaluza de Energía, Vicepresidente de ISF Andalucía.

GRANADA

25 de noviembre

INTRODUCCIÓN A LAS TPDH

Ponentes Isabel González Cuenca Ingeniera Junta de Andalucía, Coordinadora grupo de energía ISF Andalucía y Marina Domínguez Moreno, ingeniera Departamento de Innovación, Tecnología y Prospectivas LIPASAM. Coordinadora de EPD ISF Andalucía.

26 de noviembre

LAS TPDH APLICADAS A LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y EL DESARROLLO HUMANO SOSTENIBLE

Ponente José M^a Rueda Acedo, técnico EpD ISF Andalucía.

27 de noviembre

LA PERSPECTIVA DE GÉNERO APLICADA A PROYECTOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Ponente Maria José Justo Villalobos, Ingeniera Agrónoma, Técnica de Proyectos ISF Andalucía.

2 de diciembre

LAS TPDH APLICADAS A LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Ponente María José Vallellano Domínguez, Ingeniera Agrónoma, Técnica EpD de ISF Andalucía.

3 de diciembre

LAS TPDH APLICADAS A LA ENERGÍA

Ponente Luís Rodríguez, Ingeniero de la Agencia Andaluza de Energía, Vicepresidente de ISF Andalucía.