

Lugo, 31 de marzo de 2017

Escuela Politécnica Superior. USC

Jornada gratuita



La Dirección de Proyectos: roles y perspectivas

Presentación

La Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), junto con el área de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Compostela organizan la Jornada Técnica “La Dirección de Proyectos: roles y perspectivas”, que se celebrará el próximo viernes 31 de marzo de 2017 en el Salón de Actos de la Escuela Politécnica Superior de la USC (<http://www.usc.es/gl/centros/eps/localizacion.html>).

Programa

17:00 Recepción de asistentes.

17:05 Apertura de las jornadas. Dr. Javier Bueno, Vicerrector de Coordinación del campus de Lugo.

17:10 Presentación de las jornadas. Dr. Carlos Amiama, Coordinador del Máster Oficial en Dirección de Proyectos de la USC.

17:15 **La importancia de la Gestión de Riesgos en los proyectos de Energías Renovables.** Dña. Liliana Grande Lamela, Project Manager en Norvento Enerxía.

17:45 **Proyectos en la Administración Portuaria. Visión global y ejemplos prácticos.** D. José Enrique Escolar Piedras, Jefe de Área de Planificación e Infraestructuras del Puerto de Vigo.

18:15 **Principales características de los sistemas de adquisición de Armamento en los EEUU y Reino Unido. Análisis comparativo con el caso español.** D. Gabriel Braña Estévez, Capitán de Navío Ingeniero, Jefe de Ingeniería y Construcciones del Arsenal de Ferrol.

18:45 **Gestión de grandes proyectos de infraestructuras.** D. Vicente Alcón Vidal, Delegado de EPTISA para Galicia y Asturias.

19:15 **Nuevos estándares para la dirección de proyectos y programas.** Dr. Salvador Capuz, Presidente de AEIPRO.

19:45 Conclusiones y cierre de jornadas.

Dirigido a

Esta jornada está dirigida a todos los profesionales del área del Project Management, ingenieros y empresas y autónomos que gestionan la organización y el desarrollo de proyectos, así como a futuros profesionales interesados en la dirección de proyectos.

Ponentes



Liliana Grande Lamela

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de A Coruña, especialista en Mantenimiento, Construcción y Gestión de Obras Hidráulicas por la Universidad de Alcalá, Máster en Administración, Dirección y Organización de Empresas por la Universidad Camilo José Cela y Máster en Administración y Gestión Avanzada de Proyectos por la Universidad de Murcia. Cuenta con experiencia en proyectos nacionales e internacionales en el ámbito de la ingeniería civil y de las energías renovables.

Actualmente es Project Manager en Norvento Enerxia y profesora de la UNED.



José Enrique Escolar Piedras

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de A Coruña, Máster en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster en Transporte Intermodal de Mercancías por la Universidad Politécnica de Barcelona. Cuenta con amplia experiencia en la planificación, elaboración y dirección de proyectos y obras en el ámbito portuario. Actualmente es el Jefe del Área de Planificación e Infraestructuras en la Autoridad Portuaria de Vigo.



Gabriel Braña Estévez

Alférez de Navío del Cuerpo General de la Armada por la Escuela Naval Militar e Ingeniero de Armas Navales por la ESCUELA TECNICA SUPERIOR de INGENIEROS de ARMAS NAVALES (Madrid), pertenece al Cuerpo de Ingenieros de la Armada, con el grado de Capitán de Navío Ingeniero. Diplomado en Estudios Avanzados por la Universidad de la Coruña y actual doctorando. Ha trabajado en la Inspección de Construcciones Navales Militares de la Armada, en Ferrol (ICOFER), fue Jefe de la Sección de evaluación de costes de la Dirección de Construcciones Navales en Madrid, así como enlace técnico del nuevo Programa de Fragatas F-110. Desde junio de 2016 es Jefe de Ingeniería y Construcciones del Arsenal Militar de Ferrol.



Vicente Alcón Vidal

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Santander y profesor asociado del Área de Ingeniería del Terreno en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de A Coruña. Actualmente ocupa el cargo de Delegado de Galicia y Asturias en EPTISA, Ingeniería de ámbito internacional con amplia experiencia en Proyectos y Dirección de Infraestructuras y Edificación, Consultoría en Estrategia Urbana Sostenible, Calidad y Seguridad Industrial, Medioambiente e Ingeniería del terreno. A lo largo de su vida laboral ha participado en la dirección y gestión de grandes proyectos y obras de ingeniería civil.



Salvador Capuz Rizo

Doctor Ingeniero Industrial y Catedrático de Universidad del Dept. de Proyectos de Ingeniería de la U. Politécnica de Valencia. Certificado como Director de Proyecto IPMA Nivel B (Certified Senior Project Manager), y Evaluador ("Asesor") de competencias profesionales en Dirección de Proyectos de la OCDP (AEIPRO/IPMA). Presidente de AEIPRO desde 2008. Ha participado y dirigido numerosos proyectos, con empresas, instituciones, y de investigación.

Inscripción (gratuita)

Inscripciones e información sobre posibles variaciones en el programa: https://dp_rolesyperspectivas.eventbrite.com

Para más información: Carlos Amiama (carlos.amiama@usc.es) tel.: 982823264 – 677947797

