

PERSPECTIVAS DE CAMBIO EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN



Caracterizados por un enfoque predictivo de gestión, el sector de la construcción comienza a introducir técnicas provenientes de otros sectores como Agile, Lean o Scrum que, potenciadas con las nuevas tecnologías como los EDC o BIM, están provocando una transformación en los tradicionales modelos de gestión, así como un claro incremento de la productividad en los procesos de diseño, compras, construcción y puesta en servicio de los proyectos.

El próximo martes 25 de septiembre de 2018, el Project Management Institute reúne a expertos del sector que tratarán las perspectivas de cambio en los modelos de gestión de construcción. La sesión tendrá una duración aproximada de 120 minutos y se servirá con posterioridad una copa de vino español.

17:45 **Recepción de Asistentes**

18:00 **Apertura del Acto** - Doña María Cruz Gaya, Vicedecana de Postgrado de la Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño de la Universidad Europea

18:15 **Introducción al Project Construction Project Management** - Don Pedro Balsa Sponsor del Grupo de Interés de Construcción del Capítulo PMI Madrid

18:30 **Tecnología y sostenibilidad en la construcción** - Don Álvaro Gamarra, Director de Organización del Grupo OHL

18:50 **Reflexiones sobre el futuro de gestión de la construcción en el sector residencial** - Don Gonzalo Cervera, Director Técnico de AELCA

19:10 **Tendencias de transformación y digitalización en el sector de construcción** - Don Pablo Carbajo, Socio Responsable Sector Infraestructuras e Inmobiliario de EVERIS

19:30 **Debate** - Moderado por Don Miguel Tapia, Coordinador General de Construcción del Capítulo PMI Madrid

20:00 **Cierre del Acto. Vino Español**

Lugar: Universidad Europea de Madrid. Campus de Alcobendas. Avda. Fernando Alonso, 8. Alcobendas (Madrid)

Aforo Limitado. Imprescindible registro previo a través del siguiente enlace: [Registro previo](#)

COLABORAN



Universidad
Europea de Madrid

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES



an NTT DATA Company

