

ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN: EJEMPLOS INTERNACIONALES

14 de Mayo de 2015

Salón de Actos, Edificio 4H, 2^a planta, E.T.S.I.C.C.P.

DIRIGIDO A: EMPRESARIOS y PROFESIONALES del sector de la construcción y ESTUDIANTES de Máster de la UPV

OBJETIVOS: (1) presentar ejemplos de investigación aplicada que se está realizando a nivel mundial en gestión de la construcción; (2) establecer un foro de debate sobre las necesidades y demandas de los empresarios relacionadas con la gestión de la construcción; y (3) difundir la investigación que se está realizando en gestión de la construcción en la UPV

TÍTULO	PONENTE
9:30 h Presentación de la Jornada	Vicent Esteban (Director de la ETSICCP de Valencia)
9:45 h La Colaboración Universidad-Empresa en la Construcción	Federico Gutiérrez-Solana (Universidad de Cantabria)
10:30 h <i>Knowledge Management in Construction Companies</i>	Amy Javernick-Will (Construction Industry Institute)
11:15 h Innovación en Gestión de la Construcción	Eugenio Pellicer (Universidad Politécnica de Valencia)
11:45 h Café (en la Exposición de Pósters)	
12:15 h <i>Virtual Hazard Recognition in Construction Sites</i>	Matthew Hallowell (Construction Industry Institute)
13:00 h La Plataforma Tecnológica de la Construcción	Jesús Rodríguez (Director Gerente PTEC)
13:45 h Comida (libre)	
16:00 h <i>Risk Management in the Panama Canal</i>	Keith Molenaar (University of Colorado)
16:45 h Experiencias de Colaboración Universidad Empresa: el Caso de Chile	Luis F. Alarcón (Pontificia Universidad Católica de Chile)
17:30 h Foro-Debate: Futuro de la Colaboración Universidad-Empresa en el Sector de la Construcción	Coordina: Vicent Esteban Participan: Federico Gutiérrez-Solana, Jesús Rodríguez, Luis F. Alarcón, Joaquín Catalá, Víctor Yepes
18:30 h Café (en la Exposición de Pósters)	

MATRÍCULA: Estudiantes UPV (5 €) / Alumni UPV y colegiados ICCP (20 €) / Otros (30 €)

INSCRIPCIÓN: www.cfp.upv.es

PATROCINA:



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



COLABORA:



Plataforma
Tecnológica
Española de
Construcción

