

Ingeniería, modelización y regulación financiera en los proyectos de infraestructuras en asociación público-privado

Ciclo internacional

Público

Jefes de proyecto de organismos públicos y privados (patrocinadores, empresarios y Gobiernos).
Financieros y juristas afectados por la financiación de proyecto (bancos, agencias de crédito...).

Objetivos

- integrar todos los conceptos de la ingeniería financiera dándoles la ocasión de practicarlos en situación de simulación,
- profundizar en la sensibilidad de los modelos económicos y financieros a las distintas evoluciones susceptibles de ocurrir durante los proyectos.

París	Lunes 16 al viernes 20 de junio de 2008	Inscripciones: Telf.: +331 4251 6116 Fax: +331 4251 6131	Sesión n°48009	3 400€+ IVA Almuerzos incluidos
--------------	--	--	-----------------------	------------------------------------

Coordinación : M. Dominica SCHWARTZ/ CERAS - ENPC
M. Laurent THORRANCE/ Axelcium
Jefe de Proyecto : **Jean-Olivier LAVAL/ Asesor Asociado - Ponts Formation Edition**

<u>lunes 16 de junio</u>	<u>miércoles 18 de junio</u>	<u>viernes 20 de junio</u>
<p>Introducción a los montajes APP - Introducción a los montajes en asociación entre los sectores público y privado - Presentación general de los estudios de caso Sr. THORRANCE</p> <p>Elaboración del modelo económico - Principios de elaboración de un modelo económico Sr. SCHWARTZ</p> <p>- Introducción a la modelización financiera sobre Excel Sr. THORRANCE</p> <p>- Estudio de caso n°1: ejercicio de modelización financiera M. THORRANCE Mme. THEODON AXELCIUM</p>	<p>Principios de análisis financiero Corporate y elaboración de un modelo financiero - Principios de análisis financiero de un proyecto APP por los cocientes M. THORRANCE - Estudio de caso n°2: ejercicio de modelización financiera M. THORRANCE</p> <p>Coste del capital y evaluación de los activos - Coste del capital - Método de evaluación de los activos de una sociedad Sr. COHEN BNP-PARIBAS - Estudio de caso n°3: ejercicio de modelización financiera M. THORRANCE Mme. THEODON</p>	<p>Ejercicio de regulación financiera según distintos posibles escenarios en el ciclo de vida de un proyecto - Estudio de caso n°6: ejercicio de regulación financiera: renegociación a causa de modificación de las previsiones de la demanda al principio de explotación - Estudio de caso n°7: ejercicio de regulación financiera: renegociación a causa de "choque externo": caso de una devaluación Sr. THORRANCE La Sra. THEODON</p> <p>Profundizaciones y balance del seminario - Profundización de los conocimientos - Prueba de validación de los conocimientos - Corrección del QCM Sr. THORRANCE</p>
<p>martes 17 de junio Estructuración de la ingeniería financiera de un proyecto - Introducción a la ingeniería financiera de un proyecto APP Sr. COHEN BNP-PARIBAS</p> <p>- Estructuración de los montajes de tipo Project Finanzas La Sra. DERUE DEXIA</p> <p>- Estructuración de los montajes de tipo Export-Finance Sr. GIULIANI SOCIETE GENERAL</p> <p>- Fuentes de financiación propuestas por las agencias multilaterales, bilaterales y comunitarias M. de GROMARD AFD</p>	<p>jueves 19 de junio Introducción a la ingeniería régulat - Mecanismos financieros de reglamento M. SCHWARTZ - Elaboración de un sistema de información regulatoria M. THORRANCE</p> <p>Ejercicio de reglamento financiero según distintos posibles escenarios en el ciclo de vida de un proyecto - Estudio de caso n°4: ejercicio de regulación financiera, caso de una negociación en fase de montaje de proyecto - Estudio de caso n°5: ejercicio de regulación financiera renegociación a causa de cambio de legislación durante el período de construcción M. THORRANCE Mme. THEODON</p>	<p>Cierre y evaluación Sr. LAVAL</p>