Ingeniería, modelización y regulacion 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 21 al viernes 25 de octubre de 2013

Inscripciones: Telf.: +331 4251 6116 Fax: +331 4251 6131 Sesión n°34010

4 150€+ IVA Almuerzos incluidos

Coordinación: M. Dominica SCHWARTZ/ CERAS - ENPC

M. Laurent THORRANCE/ Axelcium

Organizacion: Mme Catherine BAROT / Metratech

lunes 21 de octubre

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

Elaboración del modelo económico

- Principios de elaboración de un modelo económico
- Sr. SCHWARTZ
- Introducción a la modelización financiera sobre Excel
- Sr. THORRANCE
- Estudio de caso n°1: ejercicio de modelización financiera M. THORRANCE Mme. THEODON AXELCIUM

martes 22 de octubre Estructuración de la ingeniería financiera de un proyecto

- Introducción a la ingêniería financiera de un proyecto APP Sr. COHEN BNP-PARIBAS
- Estructuración de los montajes de tipo Project Finanzas La Sra. DERUE DEXIA
- Estructuración de los montajes de tipo Export- Finance
 ST. GIULIANI
 SOCIETE GENERAL
- Fuentes de financiación propuestas por las agencias multilaterales, bilaterales y comunitarias
 M. de GROMARD

AFD

miércoles 23 de octubre

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

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 i
- Estudio de caso n°3: ejercicio de modelización financiera M. THORRANCE Mme. THEODON

jueves 24 de octubre Introducción a la ingeniería régulat

- Mecanismos financieros de reglamento
 M. SCHWARTZ
- Elaboración de un sistema de información régulatoria

M. THORRANCE

Ejercicio de reglamento financiero según distintos posibles scenarii en el ciclo de vida de un proyecto

- Estudio de caso n°4: ejercicio de regulacion financiera, caso de una negociación en fase de montaje de proyecto
- Estudio de caso n°5: ejercicio de regulacion financiera renegociación a causa de cambio de legislación durante el período de construcción

M. THORRANCE Mme. THEODON

viernes 25 de octubre

Ejercicio de regulacion financiera según distintos posibles escenarios en el ciclo de vida de un proyecto

- Estudio de caso n°6: ejercicio de regulacion financiera: renegociación a causa de modificación de las previsiones de la demanda al principio de explotación
- Estudio de caso n°7: ejercicio de regulacion financiera: renegociación a causa de "choque externo": caso de una devaluación

Sr. THORRANCE La Sra. THEODON

Profundizaciones y balance del seminario

- Profundización de los conocimientos
- Prueba de validación de los conocimientos
- Corrección del QCM
 Sr. THORRANCE

Cierre y evaluación Sr. LAVAL

Ponts Formation Edition - Ecole Nationale des Ponts et Chaussées

30/07/12