

Gestión, Desarrollo y Financiación de Empresas de Servicios Energéticos

Descripción:

Programa

8.45

Recepción de los asistentes y entrega de la documentación

9.00

PONIENDO EN MARCHA LA ESE. UNA PRIMERA APROXIMACION A LOS RETOS Y OPORTUNIDADES DE ESTE NUEVO MODELO DE NEGOCIO

Cuál es el entorno actual en el que van a tener que desarrollarse y al que van a enfrentarse las Empresas de Servicios

Energéticos de nueva constitución

- El papel de una ESE ¿en qué consiste? ¿qué ofrece y a quién?
- El entorno económico de las ESEs
- El mercado nacional: Sector público y privado; características diferenciales
- El mercado de las ESEs fuera de España
- Dónde están y cuáles son las oportunidades, los riesgos y las incertidumbres a las que debe hacer frente una ESE

10.00

FINANCIANDO LA PUESTA EN MARCHA Y DESARROLLO DE UNA ESE

Aspectos financieros: las claves para estructurar la financiación de una ESE

- El primer paso: los riesgos del negocio, cómo encontrarlos y medirlos
- Cuáles son los parámetros para estructurar la financiación
- Cómo financiar las inversiones: alternativas de financiación estructurada
- Cómo medir la rentabilidad del negocio propuesto para decidir si encaja o no dentro de la estrategia de la empresa
- Modalidades de financiación de una ESE. Ejemplos
- El Project Finance

11.00

Café

11.30

EL ENTORNO LEGAL Y JURIDICO QUE REGULA EL FUNCIONAMIENTO Y LAS ACTIVIDADES DE LAS ESEs

Aspectos jurídicos-legales

- Qué cuestiones legales es preciso considerar para la puesta enmarca y creación de una Empresa de Servicios Energéticos. Qué norma las regula
- Qué regulación de eficiencia energética es imprescindible dominar, tanto para si mismo como para asesorar a sus potenciales clientes

12.30

LOS MODELOS CONTRACTUALES QUE ORGANIZAN LA ACTIVIDAD DE LA EMPRESA DE SERVICIOS ENERGETICOS

El modelo de contratación pública aplicado a empresas de servicios energéticos

13.30

LOS CONOCIMIENTOS TECNICOS QUE DEBEN DOMINARSE PARA UNA GESTION EFICAZ DE LA ESE

Aspectos Técnicos

- Aspectos técnicos claves: Auditorías energéticas, mantenimiento de las instalaciones, medición de ahorros
- Incertidumbres en las auditorías y la medición de ahorros: Costes versus precisión
- Alternativas de ahorro energético en diferentes casos
- Potencial de ahorro energético de cada una de las alternativas
- Medición y verificación de ahorros: metodologías para evaluar el ahorro de energía
- Elaboración de pliegos
- Caso práctico. Modelo de negocio. Tipo de contrato firmado. Auditoría, proyectos acometidos, medición de ahorros

14.30

Almuerzo

16.00

Continuación de la ponencia

19.30

Fin de la jornada y clausura del Seminario

Enlace:

<http://www.iirspain.com/Producto/default.asp?IdProducto=3860>

Duración: 1 día

Fecha Inicio - Fecha Fin: 27/10/2011

Lugar: Madrid

Idioma:

Portugués