



Analysis & Study of Solutions for International Trade.

JUEVES 9 DE OCTUBRE DE 2003
HOTEL MIGUEL ÁNGEL, C/ Miguel Ángel 31, Madrid.

JORNADA SOBRE TECNOLOGÍAS EMERGENTES Y
NUEVOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN.

□ **PLC, Power Line Communications:**

- Conceptos clave.
- Ámbitos de aplicación.
- Calidad del servicio.
- Gestión del Sistema.
- Ventajas e inconvenientes frente a otras tecnologías.
- Estado del arte y Tecnología.

□ **WIFI, Wireless Fidelity Communications:**

- Conceptos clave.
- Ámbitos de aplicación.
- Calidad del servicio.
- Gestión del Sistema.
- Regulación y Normativa WIFI.
- Referencia a otros países.

□ **MPLS, Multi Protocol Layer Service:**

- Conceptos clave.
- Ámbitos de aplicación.
- Calidad del servicio.
- Gestión del Sistema.
- Regulación y Normativa MPLS.
- Referencia a otros países.

A QUIEN VA DIRIGIDO:

- Directores de Red / Informática / IT
- Directores de Desarrollo de Negocio
- Directores de Organización y Sistemas
- Directores de Planificación Estratégica
- Responsables de Despliegue de Red
- Responsables de Ingenierías de Red
- Responsables de tecnologías
- Responsables de Tecnologías de Red
- Responsables de Proyectos
- Responsables de Instalaciones



Analysis & Study of Solutions for International Trade.

PROGRAMA

09:00 h. BIENVENIDA Y ACREDITACION

09:30 h. APERTURA

Excmo. Ilmo. Sr. D. *Juan Costa Climent* , **Ministro de Ciencia y Tecnología**
Presidencia :Ilmo. Sr. D. *Fernando López Amor*.

10:00 h. 1ª Ponencia : Wireless Fidelity Communications (WiFi). Desarrollo del mercado y servicios en España.

Ponente : propuesto por AUNA

10:45 2ª Ponencia : Wireless Fidelity Communications (WiFi). Desarrollo del mercado y servicios en España.

Ponente: propuesto por Telefónica.

11:30 h. Descanso, café.

11:45 3ª Ponencia : Regulación y Normativa WIFI. Referencia a otros Países.

Ponente :Ilmo. Sr. D. Ricardo Albariño *Subdirector General de Planificación y Gestión del Espectro radioeléctrico de la* Secretaria de estado de Telecomunicación y para el desarrollo de la Sociedad de la Información.(por confirmar).

12:30 4ª Ponencia : **Estado de la Tecnología**

Ponente: D. **Maximo Gomez Escalonilla**

13:15 MPLS. Multi Protocol Layer Services. Estado del arte y Tecnología.
Desarrollo del mercado y servicios.

Ponente: D. Jose Casado de **Level (3) Communications.**

14:00 h. Comida

Analysis & Study of Solutions for International Trade.

Presidencia : D. Marcos Lopez Ruiz
Presidente de la PLC Utilities Asociation (PUA)

15:30 5ª Ponencia :PLC Situación Internacional

Ponente: *D. Marcos López Ruiz ,*

16:15 6ª Ponencia: PLC Situación Nacional

Ponente: D. Miguel Angel Sanchez Fornier .

Director de Telecomunicaciones de Iberdrola

17:00 7ª Ponencia: PLC Beneficios como bucle de acceso.

Ponente: D. Jesús Portal

Director de Telecomunicaciones Arthur d Little

17:45 h. Mesa redonda: Tecnologías emergentes y nuevos servicios de telecomunicación

Moderador: D. Marcos Lopez Ruiz

19:00 Cierre de la jornada.

Colaboran

