



ROADSHOW 2014 SOLUCIONES BROADCAST ESPAÑOLAS

ROADSHOW TECNOLOGÍA ESPAÑOLA BROADCAST

INVITACIÓN

Nos complace invitarle a una jornada gratuita, sobre las últimas tendencias tecnológicas en equipamiento broadcast.

Por qué debería participar

Conozca a nuestros expertos técnicos y aproveche esta oportunidad para aprender nuevos conocimientos sobre las siguientes temáticas:

- **Transmisión**
- **Gestión de contenidos multimedia**
- **Antenas para Radio y TV (Digital & analógica)**

Pregunte a nuestros expertos cualquier duda relacionada sobre dichas temáticas y tenga la oportunidad de hacer networking con los ponentes.

Ubicación/ fechas

19 noviembre 2014, Tegucigalpa Honduras a las **8:45 de la mañana**.

Hotel **Marriott Tegucigalpa** .

Juan Pablo Segundo, Tegucigalpa FM1100, Honduras

Encuentre adjunta la agenda del evento y más información sobre las empresas españolas que participan en esta iniciativa.

Registro

Participar en este seminario técnico es **GRATUITO** sin embargo, **las plazas son limitadas** y solo se aceptarán aquellas con previo registro.

Asegurese su plaza, enviando un correo electrónico a comex@ametic.es con el asunto **ROADSHOW HONDURAS**, indicando su nombre y empresa.

ROADSHOW TECNOLOGÍA ESPAÑOLA BROADCAST

PROGRAMA

08:45-9:00	Recepción– Bienvenida
9:00-10:00	RYMSA RF <i>“Sistemas radiantes para radio y televisión (digital y analógica)”</i>
10:00-11:00	VSN <i>“Producción eficaz, segura y de bajos costes en entornos competitivos”</i>
11:00-11:30	Pausa– café
11:30-12:30	BTESA <i>“Transmisores Eficientes para Televisión Digital”</i>
12.30-14:00	ALMUERZO NETWORKING
14:00-16:00	Demostraciones de equipos y reuniones individuales con los asistentes.



BTESA (Broad Telecom, S.A.), es una empresa española con más de 25 años de experiencia en el Mercado Broadcast, dedicada al diseño y fabricación de transmisores y repetidores de TV, así como la realización de proyectos llave en mano. Presente en los 5 continentes, ya ha suministrado sus transmisores y realizado proyectos llave en mano en países de América como Costa Rica, Perú, Chile, Panamá, México, República Dominicana, Bolivia...

Sus Transmisores de Televisión (100% diseñados y fabricados por BTESA), permiten trabajar con cualquier estándar, ya sea analógico y/o digital (ISDB-T/Tb, ATSC, DVB-T/T2, DAB...), y su compromiso con la calidad hace que estén diseñados para garantizar la mayor robustez y durabilidad del mercado.



RYMSA RF fabrica e instala sistemas radiantes y equipos pasivos ofreciendo una amplia gama de soluciones para la emisión de señales de radio y televisión, suministradas en estaciones transmisoras de todo el mundo, incluyendo la Torre Eiffel de Paris o la Trump Tower de Nueva York, proporcionando el mejor servicio en condiciones ambientales extremas y en altura, tales como vientos fuertes, hielo, radiación solar y altos niveles de humedad y salinidad.

Cabe destacar el diseño de la antena panel en la banda de UHF para sistemas de polarización elíptica o circular a fin de satisfacer las necesidades del mercado en cobertura radioeléctrica de televisión digital terrestre (TDT) y optimizar la de los actuales servicios analógicos y digitales en algunas situaciones particulares.



VSN es una compañía tecnológica con presencia global, especializada en aportar soluciones avanzadas a la industria broadcast y media. Ofrece soluciones para resolver las necesidades en entornos de creación, gestión y distribución de contenidos audiovisuales en cadenas de TV, IPTV, productoras, organismos públicos, universidades, agencias de noticias, distribuidores de contenidos y corporaciones, entre otras. Con 20 años de experiencia, más de 1000 clientes en todo el mundo confían en nuestras soluciones para gestionar las partes más críticas de su negocio.