



Quality Energy Solutions S.A.C. ahora es Calidad de Energía S.A.C.



Quality Energy Solutions S.A.C., ha venido en los últimos 5 años contribuyendo al desarrollo de proyectos de energía en los sectores importantes de la industria del país, es por ese motivo que Quality Energy va asumir a partir de este 2010 un rol cada vez más importante como Empresa de Ingeniería de Soluciones en Calidad de Energía y desea que sus proveedores, clientes y amigos sigan confiando en la responsabilidad, eficiencia y sobre todo compromiso que asumen con todos ustedes, es por ese motivo que Quality Energy Solutions S.A.C., ahora tendrá un nombre que se relacione aún más con su trabajo, por eso en adelante su nueva razón social será CALIDAD DE ENERGÍA S.A.C.

¡Bienvenida y éxitos a Calidad de Energía S.A.C.!

Canal de TV por internet especializado en ingeniería

Importantes temas relacionados al desarrollo de nuestro país son abordados día a día en www.rtvciplima.com, el primer canal de televisión por Internet especializado en temas de ingeniería, un nuevo medio de comunicación que mediante un lenguaje didáctico tiene como público objetivo a los profesionales de la ingeniería y público en general y que acaba de cumplir un año de salir al aire.

Entrevistas, informes y transmisiones en vivo de eventos (congresos, conferencias, talleres, etc.) del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú, forman parte de la programación variada que va de lunes a viernes en el horario de 2 p.m. a 9 p.m. El equipo de profesionales está compuesto por periodistas especializados en temas de ingeniería y técnicos responsables de equipos de comunicaciones de última generación.

Los programas producidos son: Noticias CD Lima, Viernes Forestales, CIME Impulsando el Desarrollo, La Hora de la Auto-matización, Desarrollo: ¿evolución o creación?, Runa Pacha Perú, Ingeniería al Día. Jueves Pesqueros, Sociedad Láser, Consultorio de la Construcción, Ingeniería Electrónica Futurista.

Como parte de los proyectos de RTVCIP-LIMA, el Colegio de Ingenieros de Lima ha iniciado la combinación de las transmisiones en vivo con la producción de videos por demanda cuyos contenidos los proponen los usuarios, vía chat, twitter y facebook, según los temas de su interés y RTV-CIPLIMA los pondrá a disposición del usuario a través de un listado en su misma página.

La zona técnica está compuesta por el área de tráfico donde el canal se conecta a la Internet a través de un servidor de streaming gratuito que le permite realizar la emisión del video en vivo. Además cuentan con un hosting institucional que soporta las visitas de aproximadamente mil usuarios diarios (incluye los televidentes que disfrutan de la señal en vivo).

A la vez, la mezcladora de videos funciona con dos islas de edición desde las que se emiten los archivos de videos. Asimismo, cuentan con el panel de control de sonidos, equipado para entrevistas internas y externas; desde la Isla de ediciones se transfiere la información que será emitida por el canal. En el área de edición tienen lo último de la tecnología para edición no lineal y la post producción.

Entre tanto, el área de switcher está implementada para las grabaciones de las producciones realizadas por el mismo canal y la cabina-estudio es un miniset de televisión equipado con cámaras, luces, escenografía real y virtual.

Finalmente, el webmaster es el soporte web del canal, con servidores, alimenta de información y cuelga los videos en youtube, facebook, etc., archiva las conferencias, noticias e informes especiales, entre otros espacios, difundidos vía el canal.

Fluidmesh nombra Gerente Regional de Ventas de Perú

Fluidmesh Networks, fabricante de sistemas inalámbricos para aplicaciones de seguridad basados en la tecnología de redes de malla, se complace en anunciar el nombramiento de Marcos De La Cruz como Gerente Regional de Ventas del Perú.

De La Cruz tiene más de 10 años de experiencia en ventas en los mercados de telecomunicaciones, integración y seguridad. Antes de unirse a Fluidmesh, ocupó cargos de Gerente de Ventas en Anixter Perú y Satra Perú. Pasó dos años desarrollando el mercado de seguridad inalámbrica en Netkrom Technologies y un año como Director de Marketing en HellermannTyton.

"Me emociona el hecho de unirme al equipo Fluidmesh," dice De la Cruz, "utilizaré mi experiencia en el mercado peruano para dirigir las ventas y consolidar la marca Fluidmesh en este territorio".

"Perú ha experimentado un gran crecimiento este año. La apertura de una nueva oficina con un Gerente Regional de Ventas nos permitirá beneficiarnos de éste crecimiento económico y brindar un mejor servicio a nuestros clientes y socios", señala Andrea Orioli, co-fundador y Vice Presidente de Fluidmesh Networks. "Nos enorgullece dar la bienvenida a Marcos como nuestro gerente de ventas regionales de Perú".

Fluidmesh Networks es el líder mundial en sistemas de video vigilancia inalámbricos y aplicaciones de misión crítica basadas en la tecnología de red en malla. Sus soluciones de punto a punto, punto a multipunto y redes de malla brindan un nivel de flexibilidad, facilidad de uso y confianza sin igual. La compañía se enfoca en el desarrollo de productos inalámbricos de alta calidad para aplicaciones de video vigilancia en grandes áreas. Los mercados objetivo de Fluidmesh Networks son municipalidades, plantas industriales, puertos y marinas, sitios arqueológicos, centros de veraneo, partes temáticos y pistas de carreras.

Curso Internacional sobre Sistemas de Protección contra rayos y Puestas a Tierra



Durante los días 18 y 19 de febrero de 2010, la empresa Corporación Selectronics S.A.C. realizó en las instalaciones de la Pontificia Universidad Católica del Perú, el Curso Internacional: "Criterios para el Diseño, Construcción, Medición y Sostenibilidad de Sistemas de Protección Integral contra Rayos y Puestas a Tierra: Técnicas y conocimientos para prevenir pérdidas y accidentes".

Las jornadas de capacitación estuvieron a cargo del Ing. Favio Casas Ospina, exitoso académico colombiano quien con su experiencia y conocimientos profundizó temas especializados y de interés para los asistentes de dicho Curso.

Cabe mencionar que el Curso Internacional tuvo una gran acogida dentro de los sectores involucrados en el tema y sus participantes fueron en su mayoría ingenieros de distintas especialidades. La Organización del Curso Internacional estuvo a cargo de la empresa MP Conecta S.A.C.

