

TRANVIAS

PROYECTO

Metrotram La Plata

El Centro de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires impulsa el proyecto Metrotram La Plata, un servicio de transporte urbano y suburbano eléctrico. Según informó el boletín Crónica Ferroviaria, el tranvía circulará por la avenida Circunvalación, con dársenas de estacionamiento en el Estadio Único, Meridiano V y los talleres ferroviarios de Los Hornos, entre otras paradas que estarán ubicadas cada 300 metros.

LICITACION

Ferrotrenvía en Mendoza

Seis empresas compraron pliegos para participar en la licitación pública nacional de la construcción del primer tramo de la primera etapa del Ferrotrenvía Urbano (FTU) de la ciudad de Mendoza. Se espera que el FTU permita viajar con mayor rapidez y confort a la vez

que reduzca los ruidos y las emisiones de humo y gases en las calles de la ciudad. El tranvía utilizará la traza del ex Ferrocarril General San Martín y en el primer tramo de las obras, que tiene un presupuesto de \$ 29.661.511, se reparará la infraestructura existente.

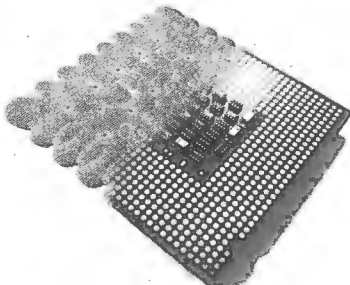
ROSARIO

Tranvía histórico

En el contexto de los festejos por el 50º aniversario del Monumento Nacional a la Bandera, el viernes último el tranvía —que supo tener sus años de gloria en Rosario— volvió a circular por la ciudad. Se trata del tranvía N° 277, que estuvo abandonado y fue rescatado y restaurado por la Asociación Rosarina Amigos del Museo de la Ciudad, con el apoyo de la Municipalidad de la ciudad, que tiene en estudio un proyecto para rehabilitar este servicio de transporte.

nuestra reconocida trayectoria y edad operativa brinda a todos nuestros clientes la tranquilidad de contar no sólo con un operador logístico, sino con un socio estratégico

múltiples operaciones,



un mismo compromiso.

www.ryderargentina.com.ar

rely on us.

Sucro 1832 81643408 San Isidro, Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 (011) 5168.7300 | info@ryderargentina.com.ar



IDENTIFICACION DE PRODUCTOS I

Primer entrenamiento en RFID

Las empresas local Electrónica y la estadounidense OTA Training preparan un curso con ensayos reales

Por primera vez en el país se realizará un entrenamiento sobre RFID (Identificación por Radio Frecuencia, por sus siglas en inglés), mediante ensayos reales, por iniciativa de Electrónica, una de las empresas pioneras en la instrumentación de esta tecnología en el país. La actividad se realizará en colaboración con la firma estadounidense OTA Training, que capacita en RFID internacionalmente.

"Entendemos que en este momento la necesidad de las empresas es formarse y obtener las herramientas necesarias para una instrumentación exitosa del RFID", consideró Alan Gidekel, gerente general de Electrónica.

OTA Training cuenta con un staff de instructores con amplia experiencia en implementaciones reales de RFID en todo el mundo y ha realizado numerosos entrenamientos en Estados Unidos, Europa, Asia, India y Turquía, y mediante el convenio con Electrónica se realizará por primera vez en América latina, teniendo como primera experiencia a Buenos Aires.

De esta forma, la iniciativa de Electrónica se suma, con instructores de nivel internacional y alumnos de toda la región, a la experiencia piloto que venía impulsando localmente GS1 Argentina, entidad internacional sin fines de lucro, especializada en la administración de estándares pa-

Estados Unidos que participan en las implementaciones más avanzadas de RFID en el mundo, y basándonos en nuestro propio laboratorio, donde contamos con equipamiento provisto por diversos fabricantes, vamos a hacer ensayos reales para capacitar a todos los asistentes para la configuración y puesta en marcha del sistema", añadió Gidekel.

El empresario puntualizó que la capacitación "se llevará a cabo en el marco de una alianza estratégica con una empresa líder en el nivel mundial, como OTA Training, que por primera vez hará este tipo de entrenamiento en América latina y lo hará con nosotros. Hasta ahora no ha habido entrenamientos de esta naturaleza en toda la región".

El curso incluirá la posibilidad de dar un examen on line, por medio de Internet, que permitirá, mediante la Computing Associates Technology, certificar el grado de conocimiento de cada asistente que desee contar, no sólo con los conocimientos, sino también con una certificación reconocida internacionalmente.

Informes: www.electronica.com

La tecnología RFID permite almacenar y recuperar datos de manera remota mediante ondas de radio

ra simplificar y optimizar procesos logísticos.

El propósito de esta actividad, que comenzará el 15 de mayo próximo, es trabajar sobre el entrenamiento y la capacitación de empresas interesadas en la instrumentación de la tecnología dentro de sus operaciones.

"De la mano de instructores de

Redacción Expotrade

PUBLIQUE SU AVISO

Transporte & Logística

Para más información:

→ (011) 4779-5300 ←
tyl@expotrade.com.ar

Electrónica Bernadski
"Líder en iluminación fluorescente para omnibus"
30 años acompañando a las principales carroceras del país
Tel./Fax: 54-11-4794-4035
www.b.bernadski.com

TRONADOR
CARGAS ESPECIALES
NUEVA DIRECCIÓN: Colombia 1844 - Tel: (011) 4779-5300
Líneas rotativas: 4726-3131 E-Mail: expreso@tronador.com



SCANIA. LA MEJOR INVERSIÓN PARA EL TRANSPORTISTA.

Una amplia gama de camiones equipados con la última tecnología, que le garantiza el más bajo costo operativo y un alto valor de reventa.

Además, el respaldo de una extensa red de concesionarios le asegura un completo servicio de posventa en todo el país.

