¿Qué pensarías si tu vida dependiera solo de un transplante?



La donación de Organos salva vidas. 0±300±2222±051051

www.cucaiba.gba.gov.ar

Adhiere la Cooperativa Eléctrica de Monte Ltda.

COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE LIMITADA

Eva Perón 365 San Miguel del Monte (B7220BUE) Pcia, de Buenos Aires

SERVICIO DE ATENCIÓN **TELEFÓNICA PERSONALIZADO** Tel:409-500

coopmonte@coopmonte.com.ar

CONSEJO DE **ADMINISTRACIÓN**

Ernesto Eduardo Krause

Vicepresidente Carlos Alberto Visconti

Secretario

Pedro Alberto Movano

Fabián Laprovítera

Protesore Gustavo Wouters

Vocales Titulares Antonio Pablo Arauio Luis Raúl Zunino Luis María Olivero Pablo Oscar Fernández José Luis Etcheverry Jorge Alberto Lissi

Vocales Suplentes Roberto Carlos Jaure Guillermo Marcelo La Rosa Mario Arturo Caballero

Sindico Titular Luján Beatriz Pellegrino

La obra en la Sede Administrativa





VISITE NUESTRO SITIO WEB

http://www.coopmonte.com.ar



Esperamos su visita en nuestro nuevo canal de comunicación, donde usted puede dejar su comentario en cada una de las noticias que vamos publicando. No dude en hacernos llegar sugerencias, así podemos mejorar con la participación de todos.

Ahora puede leernos en Internet: http://www.coopmonte.com.ar



Envíenos su comentario sobre esta publicación a: coopmonte@coopmonte.com.ar

Publicación de la C.E.M.

Cooperativa Eléctrica

 Día Internacional del Cooperativismo
Lista oficial de Delegados Distritales • Curso de redes de fibra óptica • Curso de redes de datos • Jornadas de actualización técnica en Azul La CEM se sumó a la avuda solidaria • Árboles y líneas eléctricas • La CEM solicitará una licencia de CCTV para Monte • Obra en la sede administrativa •

Editorial

DÍA INTERNACIONAL DEL COOPERATIVISMO

instituido por la Alianza Cooperativa Internacional para evidenciar la solidaridad personal e institucional de los cooperativistas sin distensión de fronteras. Es una buena oportunidad también para reafirmar los valores y principios cooperativos.

Estamos ya en el tercer milenio, en medio de una imparable globalización y de profundas transformaciones que abren nuevas perspectivas, conmueven las actuales estructuras, y avizoran un futuro lleno de interrogantes y de esperanzas.

En ese contexto el hombre solidario debe ocupar un importante lugar en la construcción del futuro. Su perfil debe reunir voluntad de hacer, activa participación, esfuerzo en común frente a obietivos compartidos, honestidad, responsabilidad, conducta eiemplar, respeto a la dignidad humana, comprensión por las ideas de los demás v compromiso con la actitud de servicios. Las cooperativas se basan económica de los asociados, autonomía e

cada año. se celebra en todo el mundo sabilidad, democracia, igualdad, equidad y e información, cooperación entre coopeel Día Internacional del Cooperativismo, solidaridad.. Para continuar la tradición de sus fundadores.

En 1844 veintiocho obreros de la industria textil de Rochdale, cerca de Manchester, decidieron reunirse para estudiar lo que más conviniera a efectos de mejorar su difícil situación económica. Así fue como formaron la primera cooperativa de la historia que abrió un pequeño almacén.. Estos veintiocho tejedores son considerados como los pioneros del cooperativismo mundial, pues para organizar y administrar aquel almacén establecieron unas reglas tan equitativas v prácticas que aún en nuestros días tienen vigencia v se las conocen como los Principios de Rochdale, principios cooperativos. o Reglas de oro.

Los principios cooperativos son pautas generales por medio de los cuales las cooperativas ponen en práctica sus valores: asociación voluntaria y abierta, control democrático por los asociados, participación

El primer sábado del mes de julio de en los valores de autoavuda, autorrespon-independencia, educación, capacitación rativas y preocupación por la comunidad. Estas son las siete reglas de oro que cada cooperativista tiene que tener siempre presente como una forma de vida.

En nuestra comunidad, en el mes de enero de 1948 se formó la comisión Pro Cooperativa Eléctrica y meses después quedaría definitivamente conformada la Cooperativa Eléctrica de Monte Limitada un 18 de abril de 1948.

Desde entonces mujeres y hombres trabajaron por el crecimiento de nuestra cooperativa. Y digo nuestra porque esta institución es de todos los asociados. Por ese motivo v en honor a nuestros antecesores, cada día debemos trabajar generando nuevas ideas, nuevos proyectos, pensando en un futuro de grandeza para todos los habitantes de San Miguel

¡Feliz Día Familia Cooperativista! ()

Ernesto Krause Presidente



Nuevo Plan PREMIUN RURAL de Internet y telefonía para la zona rural

de velocidad

¡A partir de junio!

Solicítelo en nuestras oficinas comerciales o llamando al 409500

on luz propia

con luz propia

con luz propia

con luz propia

Informe del Área Técnica

Con respecto a la obra del tendido

eléctrico subterráneo de Media Ten-

sión en el casco urbano, próximamente

empezarán los trabaios en las etapas

descriptas en la edición anterior: Desde

calle Alem y Suárez por Alem hasta Cir-

cunvalación: continuando por ésta hasta

la entrada general del anillo urbano, Ruta

3 v Alberti: desde este último punto se

derivan los tramos hacia el puesto ubi-

cado en Libertad y Roque Sáenz Peña

v se continua por Ruta 3 hasta la ex

fabrica Morixe para terminar luego en el

puesto de transformación frente al taller de Schiavina. Las tareas se harán como

Lista oficial de **Delegados Distritales**

Las Asambleas Electorales de Distrito previstas para el día 23 de mayo no se llevaron a cabo, dado que no se presentó ninguna lista de candidatos a delegados en el plazo estipulado. En consecuencia, el Conseio de Administración, de acuerdo a lo previsto en el Reglamento Interno Electoral de Distrito. debió presentar una que se considera oficializada, con vigencia para el período 2012-2013.

LISTA OFICIAL Vigencia 2012 - 2013

SECCION ELECTORAL 1 DELEGADOS TITULARES

QUEJILLAVER BOYE, Ricardo R. ILARRAGORRI, Silvio Rubén ANCINAS, Fernando Oscar COTIGNOLA, Arturo Lisandro

DELEGADOS SUPLENTES

MASSERA, Omar Alberto OPORTO, José Luis

SECCION ELECTORAL 2 DELEGADOS TITULARES

STEFANI, Federico Pablo VENTURI Piero MOORE. Carlos Alberto ECHENIQUE, Ana Mercedes CAPDEVILA. Jorge Alberto MUCCI, Jorge Alberto

DELEGADOS SUPLENTES

ILARRAGORRI. Juan Carlos ETCHEHANDY, Carlos Alberto LEVI. Pablo Andrés

SECCION ELECTORAL 3 DELEGADOS TITULARES

ANELLO, José Jorge DE LA VEGA, Guillermo Alberto GIULIANO, Hugo Osvaldo BONETTI, Carlos Alberto

DELEGADOS SUPLENTES

PIERDOMENICO, Ubaldo Darío PATTARO. Matías Nicolás

SECCION ELECTORAL 4 DELEGADOS TITULARES

LA VEGLIA, Petrona Susana PALACIOS. María C. HOGAN, Gloria Mabel HERRERO. José Luis

DELEGADOS SUPLENTES

ALVAREZ. Daniel Alberto CACCESE. Ítalo Félix

Redes de Fibra Óptica

Con la firme intención de brindar capacitación sobre nuevas tecnologías al personal entidad se organizó un curso de instalación de todos los operarios del Servicio de Telefonía y Sistemas, y además, el gerente técnico Ing. Gerardo Fritsch

El curso fue dictado por Serprotel, una empresa que se dedica a proveer capacitación a profesio- técnico Ing. Gerardo Fritsch. nales de telecomunicaciones, y realizó durante los días 25, 26, 27 de abril y 4 de mayo, en el salón del Consejo de Administración de nuestra cooperativa.



Entre los objetivos, sobresale la idea de que los participantes, al finalizar la capacitación, puedan identificar los componentes y elementos de un sistema de fibra óptica: describir los métodos de instalación, prueba y certificación de un sistema de fibras ópticas; realizar la conectorización, empalmes, e identificación de cableados ópticos v realizar las mediciones en sistemas ópticos utilizando el instrumental apropiado.

Los sistemas de transmisión por fibra óptica están presentes en el mercado de las telecomunicaciones desde hace largo tiempo y han revolucionado a las telecomunicaciones gracias a la facilidad con que permiten transmitir grandes anchos de banda. Hoy en día, nuestra entidad está usando fibra óptica para conectar la central telefónica a los distintos nodos de acceso desplegados en la ciudad.

Curso de Instalación de Curso sobre redes de datos

Directamente relacionado con el curso de instalación de redes de fibra óntica (ver artítécnico de la CEM, en dependencias de nuestra culo en esta página), en junio se realizó además otro curso titulado "Introducción a las Redes redes de fibra óptica, en el cual participaron de Datos", con la intención, como siempre, de capacitar sobre nuevas tecnologías al personal técnico de la CEM. En esta oportunidad estuvieron presentes los mismos operarios que en el curso anterior v también participó el gerente



Este curso, que también estuvo a cargo de la empresa Serprotel, se orientó para que los presentes puedan Identificar los componentes de una red de datos v los protocolos en uso, comprender las funcionalidades VLAN sobre redes de datos, describir los métodos de conmutación v enrutamiento de paquetes, v conocer las funcionalidad de las distintas capas del modelo de redes de datos



En síntesis, la idea fue proporcionar los conocimientos básicos sobre redes de datos, a partir de los cuales comprender las nuevas topologías y las arquitecturas que se están usando hoy para integrar los distintos tipos de servicios.

Árboles y líneas eléctricas

plena campaña de información y pre- en la zona rural. vención con respecto a los árboles que se encuentren cercanos al tendido eléctrico. Es mismo un árbol cercano a las líneas eléctripor eso que usted podrá seguir las sugerencias de nuestros especialistas en los medios de comunicación locales, algunas de las un árbol puede ser un elemento conductor cuales reproducimos a continuación.

Recuerde que los árboles de su propiedad, tanto en la zona rural como en la zona urbana, deben estar alejados a una distancia prudencial del tendido eléctrico. Si usted está pensando en plantar árboles. tenga muy en cuenta esta premisa.

En el caso de que las ramas de su árbol corten cables o deterioren las líneas eléctri- distribución es muy importante para el sercas, ya sea por su crecimiento desmedido vicio y la seguridad, por lo tanto se solicita o por la acción del viento o por la caída de dichas ramas (o del propio arbol) producto evitar inconvenientes manteniendo a disde una tormenta, usted deberá hacerse tancia prudente el follaje de los árboles con cargo de los costos de reparación.

En general, usted es responsable de en su propiedad debido a su cercanía con

Nuestra Cooperativa se encuentra en el tendido eléctrico, ya sea en la ciudad o

Recuerde que nunca debe podar usted cas, porque corre peligro de electrocutarse o electrocutar a terceros. Sepa, además, que de electricidad en caso de que esté húmedo por la Iluvia.

Si decide podar árboles próximos al tendido eléctrico, contrate a un especialista en poda y seguridad, o, mejor aún, consulte en la Cooperativa para evitar peligros ma-

Mantener libres de árboles las líneas de a los usuarios rurales que nos avuden a respecto a las líneas eléctricas.

Por su seguridad y la de todos cumpla cualquier tipo de daño o accidente que con las normas de seguridad y ayúdenos a pudieran ocasionar los árboles ubicados evitar accidentes. Su familia y la comunidad toda se lo agradecerán.

Jornada de actualización técnica en Azul

Con la representación de nuestros técnicos Adrián Lettieri y Claudio Samaniego, el 23 de mavo la CEM participó de la iornada de actualización técnica organizada por la Federación de Cooperativas de Electricidad y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires (FEDECOBA). realizada en la ciudad e Azul. Esta iornada forma parte del programa "Saber Más" y estuvo destinada los planteles técnicos de las cooperativas con servicio de energía eléctrica.



El evento se desarrollo a través de tres conferencias, con el siguiente temario:

- "Una nueva forma de medición", presentación de la plataforma ACE400 GSM (características principales del medidor, protocolo IPT, uso v terminología de comunicación GSM/GPRS), a cargo de Darío Soler de Boiero SA.

- "Soluciones en baja y media tensión" (cintas con aplicaciones eléctricas, empalmes y conectores), ofrecida por Diego Altube de 3M.

- "Gestión de activos eléctricos", para meiorar el servicio en las cooperativas (¿qué es, para qué sirve, qué beneficios trae?, meioras en el abastecimiento v en la conservación, decisión oportuna de reemplazo de equipos), con la disertación de Gustavo Trillo de Sathya Energía, a través de Myeel SA.



Además de nuestros representantes, participaron alrededor de 40 operarios y técnicos en representación de las cooperativas de: Emilio V. Bunge, Banderaló, Punta Alta, Ferré, Parada Robles Azul Pedro Luro General Viamonte Arroyo Dulce, Mariano Alfonzo, Saldungaray, Cretal, General Pirán y Sierra de la Ventana.

La CEM se sumó a la avuda solidaria

El Consejo de Administración de la Cooperativa Eléctrica de Monte decidió sumarse a la iniciativa del sector cooperativo para colaborar en los municipios afectados por el temporal que azotó a la provincia de Buenos Aires. Es por eso que envió una unidad con dos operarios que se sumaron a las delegaciones enviadas por otras cooperativas, con el objetivo de trabajar en las ciudades de Moreno, Merlo, Morón, Ituzaingó y Florencio Varela.



Un total de 156 cooperativistas trabajaron de 7 a 19 en estas localidades. El trabajo de realizan consiste en la instalación de las líneas de baja tensión, recolocación de postes y arreglos domiciliarios.

Las acciones están siendo coordinadas por el Instituto Nacional de Economía Social (INAES) y por autoridades de federaciones y confederaciones de mutuales y cooperativas.



Este tipo de trabajo colaborativo pone de manifiesto la labor solidaria que realizan las cooperativas de nuestra provincia y el espíritu de camaradería que se pone de manifiesto cuando los cooperativistas tienen que aportar soluciones en conjunto a los problemas de la gente.

en los casos anteriores con tunelera inteligente lo cual permite realizar el tendido sin romper asfalto y/o veredas. Una vez concluidas las etapas descriptas quedaría cerrado el anillo urbano en toda su periferia faltando solamente realizar el resto de la calle Libertad para concluir con el proyecto general comenzado en el 2006. Por otra parte, se sigue trabajando en el mantenimiento de líneas rurales ha-

ciendo recambio de postes por columnas v renovando puestos de transformación. Con respecto a esto se están realizando trabaios en zonas rurales de General Belgrano con concesión de la Cooperativa de Monte, las cuales fueron afectadas por los últimos temporales de lluvia y viento provocando daños en las redes de distribución del lugar.

Se han incorporado al sistema de distribución nuevos equipos de protección v maniobras como seccionalizadores v reconectadores automáticos, para una mayor eficacia del servicio, siendo uno de ellos el reconectador de última generación instalado en la entrada de la línea troncal a Benguerencia, lo que permitirá despejar fallas más rápidamente manteniendo la continuidad del servicio.

Informamos, además, que se está haciendo mucho hincapié en el tema de poda, enviando notas e intimando a los propietarios de establecimientos rurales que tienen arboledas interfiriendo con las redes eléctricas, para que mantengan en condiciones optimas dicha forestación y de esta manera poder conservar las redes v eliminar riesgos de electrocución.

La CEM solicitará una licencia de CCTV para Monte

Informamos a nuestros asociados todos los asociados de la Cooperativa la compra del pliego y la presentación. ante la Autoridad Federal de Servicios CA), de las carpetas legal/económica/ de Abbott. técnica, para la solicitud de la licencia Monte.

Es una excelente noticia para los una realidad concreta.

que el Consejo de Administración que se retome el provecto de ofrecer de la Cooperativa aprobó que se inicien un nuevo proveedor de televisión para los trámites necesarios a fin de realizar nuestra localidad y que esa iniciativa esté protagonizada por la CEM, con la idea de continuar y complementar la de Comunicación Audiovisual (AFS- licencia ya gestionada para la localidad

Esto indica que la propuesta de que para la puesta en marcha de un cir- todos los habitantes de Monte tengan cuito cerrado de televisión (CCTV) en una alternativa al actual proveedor de televisión está mucho más cerca de ser



on luz propia on luz propia