

Tras la denuncia sobre las deficiencias del laboratorio químico, Minera Santa Cruz adecuó las instalaciones



05/07 – 14:30 - Con gran satisfacción los operarios del laboratorio químico del yacimiento San José Huevos Verdes, de Minera Santa Cruz, vieron corporizada en los hechos una vieja deuda que tenía la empresa con sus trabajadores. Hasta ahora sus labores se realizaban en un medio sumamente contaminante por falta de la infraestructura necesaria para extraer el polvo que se genera en el proceso de trituración.

Luego de la denuncia que ante nuestro cronista hiciera el Sr Carlos Vara, operario del laboratorio químico de Minera Santa Cruz, donde explicaba las falencias de las instalaciones y el riesgo en que se ponía la salud de quienes allí desarrollan tareas, la empresa ha anunciado ***“la finalización de obras y equipamiento”*** del laboratorio químico del yacimiento San José Huevos Verdes, lugar que había sido descripto por los trabajadores consultados como peligroso y falto de seguridad para la salud de quienes conviven con el polvillo y las partículas contaminantes, ya que el recinto no poseía una máquina extractora.

De acuerdo a la información minera difundida recientemente, **se concluyó con la instalación de las máquinas y los sistemas extractivos del polvo, lo cual había fundamentado la denuncia de los trabajadores en varias oportunidades, ante la empresa, ante el gremio y finalmente ante nosotros.**

Vara señaló *“todo lo que aparece ahora **hace un año y medio que está comprado**”* y afirmó que cuando se construyó el laboratorio *“la inversión estaba realizada y **las máquinas ociosas, nunca se pusieron en funcionamiento** y ante algunos reclamos que hicimos llegaron a decir que esperaban técnicos peruanos que iban a poner a punto el sistema”*, señaló.

Vara reconoció su satisfacción por haber logrado que Minera Santa Cruz diera respuesta rápida, *“aunque para eso hayamos tenido que recurrir a Uds que siempre se han ocupado de la falta de seguridad que hay en la minería de la provincia”*, concluyó el operario. (Agencia OPI Santa Cruz)

DEL 25 AL 29 DE JULIO

Curso sobre el programa informático "Solidworks"

AGENCIA COMODORO RIVADAVIA

El municipio a través de la Agencia Comodoro Conocimiento junto al Centro de las Energías realizarán del 25 al 29 de julio un nuevo curso de software de diseño industrial denominado "Solidworks".

Disertante

La capacitación será dictada por Pablo Abate Daga del Departamento Técnico de DISEÑO SOFT, único representante oficial de SolidWorks en Argentina (www.disenosoft.com.ar) y está destinada a técnicos del sector metalmeccánico, pymes, estudiantes de escuelas técnicas, estudiantes de la carrera de Ingeniería e ingenieros en actividad.

En el INCUBE

La actividad se llevará a cabo en las instalaciones del INCUBE del Programa Incubadora de Empresas en calle Belgrano 1053 y será arancelada. Asimismo, el curso estará dividido en dos niveles: básico y avanzado y tendrá lugar en horario de 9 a 13 horas para el nivel I y de 16 a 20 horas para el nivel II.

Dicho plan de implementación es el sugerido por el departamento de

ingeniería de Diseño Soft a los efectos del entrenamiento de SolidWorks orientado a la industria de desarrollo y servicio de ingeniería. Además, está basado en la experiencia obtenida de su aplicación en empresas y centros de formación y capacitación de características similares al Centro de las Energías, tales como Invap, Techint, Aesa, Invap, Akva Group, Minera El Abra, Metal 1, Desmet Ballestra, Werlen, San Antonio Pride, y Weg entre otras.

Inscripción

Los interesados podrán inscribirse en forma personal en horario de 9 a 14 horas en el Centro de las Energías ubicado en la calle Hudson N° 54 del barrio Km3, al teléfono 4558315 o al e-mail: solidworks@centrodeenergias.org.ar. Para más información, ingresar en: www.solidworks.centrodeenergias.org.ar

El programa tiene una amplia variedad de aplicaciones generales tales como el modelado de piezas y ensamblajes, dibujo en 2D, traductores, herramientas de comunicación habilitada para correo electrónico que facilita la revisión de diseño en 2D y 3D entre todos los equipos de desarrollo de productos, visualizador de piezas, ensamblajes y dibujos gratuito.