

Estudiantes se gradúan en programa de aprendices de **Sandvik** y **Duoc UC**



En un escenario de déficit de trabajadores que está enfrentando la minería, se desarrolló la sexta versión del Programa de Aprendices de Mantenimiento de Maquinaria Minera, organizado por la empresa Sandvik y Duoc UC. De un total de más de 200 postulantes, solo 17 fueron los seleccionados para participar en esta oportunidad.

Los mismos 17 fueron los que se graduaron recientemente, tras completar una formación

de 10 meses para pasar a ser técnicos mantenedores de maquinaria minera, incrementando los ya más de 100 certificaciones de egreso entregadas desde la primera versión del programa en 2005.

El selecto grupo de 17 aprendices proviene de los liceos Salesianos Alameda, Vicente Pérez Rosales de Sofofa, Industrial y de Minas Ignacio Domeyko, Andes de la Fundación Duoc—todos de Santiago—, y Juan Dante Parraguez de San Antonio, además de tres jóvenes de la comunidad de Pica en Iquique en la Región de Tarapacá.

“Nos sentimos orgullosos de ver graduarse a esta nueva generación de jóvenes aprendices, tras haber obtenido los conocimientos y experiencias necesarios para su óptimo desempeño como mantenedores industriales mineros”, señaló Leonardo Solís-Rosas, gerente de Recursos Humanos de Sandvik Chile, ante las autoridades, los jóvenes egresados y sus familias. **mch**

Pacto Global distingue a **Siemens** por sus buenas prácticas

Pacto Global, ONG perteneciente a la Organización de las Naciones Unidas (ONU), distinguió a Siemens en Chile por sus acciones corporativas en pos de la anticorrupción y la transparencia en los negocios.



El premio fue recibido por Edwin Chávez, CEO de Siemens Chile, quien afirmó que “nos sentimos muy honrados por este reconocimiento. Estamos conscientes de que la transparencia en los negocios es hoy un principio fundamental para la sustentabilidad de las compañías. Y esta distinción nos alienta a seguir trabajando en el desarrollo de buenas prácticas”.

Siemens, tanto en su filial en Chile como alrededor del mundo, cuenta con una oficina de Compliance, dedicada a implementar pro-

cesos regulatorios e iniciativas al interior de la compañía para el desarrollo de negocios limpios.

Entre las iniciativas de Siemens Chile en este ámbito destacan acciones colectivas como su

asociación con la ONG Generación Empresarial. Junto a la entidad firmó pactos de cumplimiento con la Asociación Gremial de Empresas Internacionales de Productos Eléctricos (EPEI), afirmando su compromiso con el desarrollo ético en los negocios.

Además, Siemens Chile es la primera empresa del rubro que certificó, a través de ICR Compañía Clasificadora de Riesgo Chile, su modelo de prevención de delitos, llamado “Siemens Compliance System”, creado en 2008. **mch**

IEEE



Ingeniero civil electricista de la Universidad de Santiago y jefe de la Unidad de Planificación de la Subtransmisión de Chilectra, Roger M. Mellado, fue

elegido presidente de IEEE

en Chile (Institute of Electrical and Electronics Engineers), asociación profesional dedicada a la innovación y desarrollo de la tecnología en beneficio de la humanidad. La institución tiene presencia en más de 170 países y sobre 400.000 miembros. El objetivo principal de la gestión de Mellado para el periodo 2013-2014 es establecer nuevos vínculos con la industria nacional y potenciar las sinergias. **mch**

Dessau Chile



Miguel Salvatierra

(izq.) fue designado gerente general de la filial Dessau Chile Ingeniería S.A. Ingeniero civil en obras

civiles, cuenta con más de 20 años de labor profesional en empresas nacionales y transnacionales dedicadas a la transmisión y distribución de energía eléctrica. En 2010 ingresó a Dessau como gerente de Proyectos Mayores y luego se desempeñó como gerente de Transmisión, Infraestructura y Medio Ambiente.

Asimismo, la compañía nombró a **Andrés Lagos** (der.) como director Comercial y Desarrollo de Dessau Chile Ingeniería S.A. Es ingeniero civil electricista, con amplia trayectoria en proyectos de ingeniería multidisciplinarios. Fue coordinador en la realización de proyectos mayores y jefe del Área de Estudio y Evaluación de Propuestas de Dessau. **mch**

New Tech Copper



Como nuevo gerente general de New Tech Copper (NTC), perteneciente al grupo Empresas Cardoen, asumió José Robles, ingeniero civil mecánico de la Universidad Técnica

Federico Santa María y magister en Gestión y Dirección de Empresas de la Universidad de Chile. Previo a asumir su nuevo cargo se desempeñó como vicepresidente de Administración y Finanzas. Tendrá la misión de liderar la compañía en la implementación de la tecnología Sele en el mercado nacional e internacional. **mch**