

Capacitación y desarrollo local

Emplear. Educar. Capacitar.

Capacitación

Programas

Contratación local

APR Energy busca contratar y capacitar trabajadores locales en todas sus plantas. Hasta un 70% de los empleados y contratistas que trabajan en nuestras plantas provienen de la fuerza laboral local. Esto ofrece valiosas habilidades de desarrollo y educación para los residentes locales, crea empleos para la comunidad y promueve el crecimiento económico.

40 aprendices locales completaron la certificación para la operación y el mantenimiento de turbinas de gas y de motores diésel alternativos para apoyar los proyectos de la compañía en Libia. APR Energy ofrece más de 120 cursos de capacitación adaptados según las necesidades individuales del personal.



Al contratar la mayor parte de su personal de la fuerza laboral local, APR Energy ofrece valiosas habilidades de desarrollo, crea empleos para la comunidad y promueve el crecimiento económico.

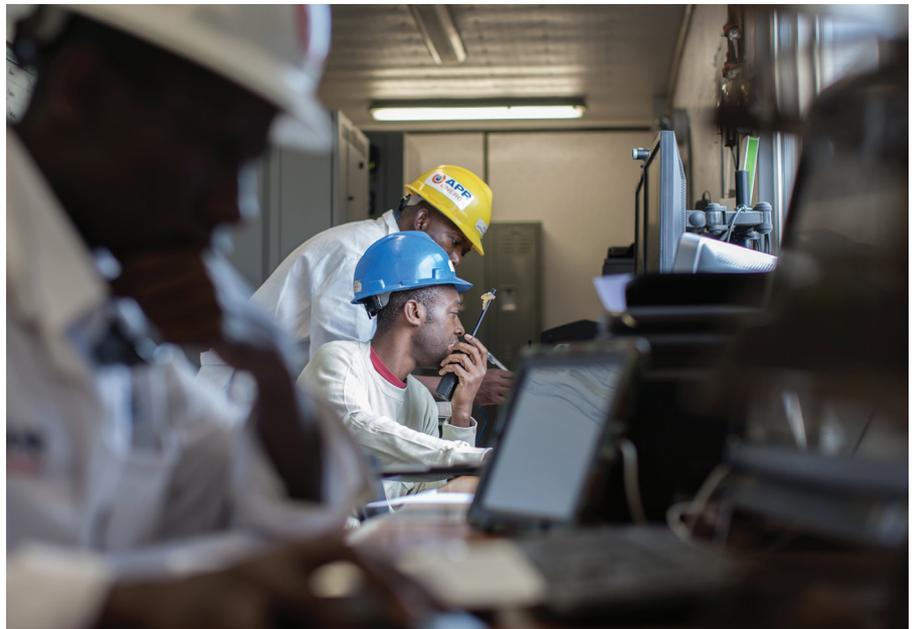
Plataforma de capacitación de primer nivel

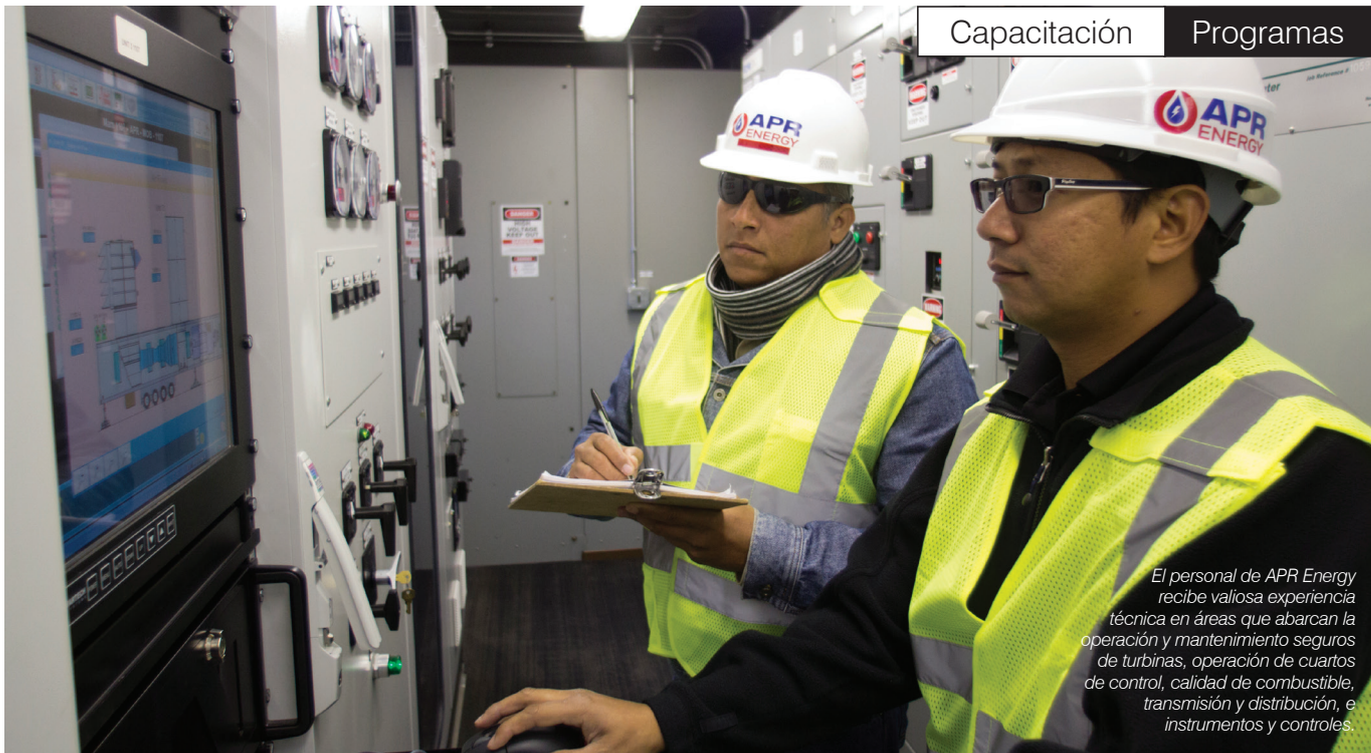
A través de APR University, el sitio de capacitación en línea de la compañía, nuestro personal cuenta con acceso a más de 120 cursos de capacitación que abarcan desde los fundamentos de la operación de plantas hasta la compleja operación y mantenimiento de turbinas de gas. Habiendo cumplido a la fecha más de 1.500 capacitaciones individuales, APR University representa la principal plataforma global de la compañía para gestionar y ofrecer una mezcla de soluciones de aprendizaje: lideradas por instructores, capacitación en el empleo y por computadora. Los cursos son lo suficientemente flexibles como para adaptarse a cada experiencia individual y nivel de habilidad, y usualmente se incluyen en programas de certificación de fases múltiples. El acceso está disponible a través de computadoras de escritorio y equipos móviles, incluyendo smartphones.

APR Energy desarrolla y faculta a sus empleados utilizando expertos en la materia para ofrecer capacitación práctica y tutorías.

Enfoque personalizado, adaptado

APR Energy opta por un enfoque de capacitación y desarrollo altamente personalizado, el cual varía según la ubicación específica, la tecnología y las metas operacionales de la planta. Iniciamos al evaluar las habilidades locales disponibles mediante un estudio de necesidades, el cual ofrece información importante para el diseño específico de cursos orientados a la fuerza laboral local. La capacitación a menudo se personaliza para poder cumplir las necesidades únicas de cada miembro del equipo, así como nuestras metas mutuas. Esto beneficia a la comunidad y de la misma forma cada empleado, ya que muchos de nuestros empleados veteranos contratados y capacitados localmente ahora ocupan puestos de autoridad en la compañía. Estos roles incluyen director de módulos de energía diésel e ingeniero de servicios en campo. Cada empleado que decide dejar la compañía lleva consigo valiosas habilidades para la comunidad y futuros empleos.





El personal de APR Energy recibe valiosa experiencia técnica en áreas que abarcan la operación y mantenimiento seguros de turbinas, operación de cuartos de control, calidad de combustible, transmisión y distribución, e instrumentos y controles.

Enfoque en la salud, seguridad y medio ambiente (HSE*)

La salud y el bienestar de nuestra gente y comunidades son siempre la prioridad número uno de APR Energy. Nos esforzamos por lograr un lugar de trabajo libre de accidentes, que requiera prácticas de trabajo 100% seguras y compromiso por parte de sus empleados. Como parte de estos esfuerzos, ofrecemos regularmente una capacitación exhaustiva, tutoría y educación específica para el trabajo, la cual complementamos con procedimientos internos, sistemas de gestión de calidad, instrucciones de trabajo y equipos de protección. La capacitación habitual de HSE en nuestras plantas abarca 16 áreas funcionales claves, incluyendo salud, bienestar y primeros auxilios/RCP, protección y lucha contra incendios, tratamiento de residuos y métodos de trabajo seguros (cerrado y etiquetado, permiso de trabajo, entrada a espacios confinados y trabajos con sistemas de mediano y alto voltaje). Las habilidades, prácticas y políticas de HSE que impartimos a nuestro personal se arraigan en sus prácticas de trabajo diario y a menudo prevalecen durante el resto de su carrera.

* por sus siglas en inglés

Capacitación técnica de punta

A diferencia de los proveedores de energía temporal habituales, APR Energy utiliza tecnología de punta con los últimos avances en la industria, y además es la única empresa que utiliza turbinas a gas. Esta es la misma tecnología de turbinas utilizada en plantas de energía permanente y aeronaves de reacción. Los empleados reciben capacitación y desarrollo exhaustivos en áreas técnicas que incluyen la operación y mantenimiento seguros de turbinas, operación de cuartos de control, calidad de combustible (gas natural, diésel, kerosene, LPG, nafta), transmisión y distribución, e instrumentos y controles. Nuestra alianza estratégica con GE permite a APR Energy ofrecer su valiosa capacitación exhaustiva para la instalación, operación y mantenimiento de tecnologías de turbinas GE, lo cual otras compañías de energía temporal no pueden ofrecer.

Los trabajadores en Angola reciben una valiosa capacitación en salud, seguridad y medio ambiente en nuestra sede en Rocha Pinto. APR Energy se esfuerza por lograr un lugar de trabajo libre de accidentes, que requiera prácticas de trabajo 100% seguras y el compromiso de sus empleados.





Los técnicos en Angola obtienen experiencia práctica al operar la turbina de gas GE TM2500. APR Energy es la única compañía en la industria que utiliza turbinas, la misma tecnología de punta utilizada en plantas de energía permanente y aeronaves de reacción.

Aprendizaje práctico

APR Energy reconoce que una de las mejores formas para desarrollar habilidades es el aprendizaje práctico. Por tal motivo facultamos a nuestros empleados mediante la capacitación práctica y la tutoría. También utilizamos expertos para cada área de las operaciones de la planta para guiar a nuestros aprendices a través de los procedimientos operacionales y de mantenimiento utilizados en nuestras instalaciones a nivel mundial.

Como parte de nuestro enfoque práctico, APR Energy a menudo recibe practicantes de escuelas y universidades locales, ofreciendo valiosa experiencia y, en ocasiones, contratando a los mejores practicantes para puestos permanentes. Los empleados de APR Energy también han presentado, enseñado y se han ofrecido como voluntarios en escuelas vocacionales para ampliar el conocimiento de los estudiantes en cuanto a la generación de energía y las tecnologías que utilizamos.



Powering your progress®

UNIVERSITY

APR University Learning Services

A competency-based portal that focuses on the skills needed to achieve high performance.

Learning Paths

Built around comprehensive competency models tied to job roles and curricula.

Automated Enrollments

Learner is notified by email as Learning Paths and Courses are assigned to them.

Catalog of Optional Courses

Learners can and request enrollment in non-assigned, optional courses.

Web Conferencing

Supports WebEx, GoToMeeting, and GoToTraining for hosting informal online classes, virtual workgroups, and webinars.

Key Assets

Knowledge Base

Integrated with robust document management under Microsoft SharePoint.

Mobile Devices

Exceed LMS automatically recognizes your browser and delivers an optimized LMS experience for smart phones, tablets and other mobile devices.

Certifications

Tracks both internal certifications and credentials assigned by external vendors and authorities.

Reliable and Secure

Uses Amazon Web Services (AWS) as the primary hosting resource, and its backup, monitoring, and recovery procedures are robust.

3 | Copyright © 2015 APR Energy. All Rights Reserved. APR Energy, its logo, and "Powering Your Progress" are trademarks of APR Energy.



Habiendo cumplido a la fecha más de 1,500 capacitaciones individuales, APR University representa la principal plataforma global de la compañía para gestionar y ofrecer soluciones de aprendizaje personalizadas.