

# Acuerdo permitirá actualización permanente de tecnología en liceos de la Corporación

Es importante resaltar los reales alcances que tiene este acuerdo, gracias al cual hoy es posible conocer nuevas tecnologías, en un área que va actualizándose continuamente y a la que desde hoy tendrán acceso tanto alumnos como docentes de la Corporación de Estudio de la Cámara de Producción. En este contexto Miguel González Stuardo, coordinador general de FORTECO, calificó como un gran aporte el que la Corporación de Estudio se haya integrado a la red de Formación Técnica Coordinada. "Todo el proceso, desde la primera reunión hasta la firma, fue muy fluido y ágil, debido principalmente a que ambas instituciones comparten una visión de la necesidad de transmitir nuevas tecnologías a los docentes de la educación técnica profesional", dijo.

Agregó que desde ahora, los

docentes de los establecimientos educacionales pertenecientes a la Corporación participarán en los seminarios que las empresas automotrices FORTECO ofrecen. "Estos tratan, en general, de nuevas tecnologías, por lo que permanentemente estarán actualizándose y los alumnos se beneficiarán de dos maneras. La primera es que las nuevas tecnologías serán incorporadas en cada asignatura de la especialidad y, además, podrán incorporar sus antecedentes en la sección 'Bolsa de Trabajo' de la Web de FORTECO, que es consultada por las empresas pertenecientes a esta agrupación para completar las vacantes tanto para práctica profesional como para puestos permanentes de trabajo", explicó.

González enfatizó en que las empresas que pertenecen al proyecto son las más importantes de nuestro país, "con presencia en todo el territorio, lo que hace de una interesante fuente laboral para los alumnos".

Por su parte, el gerente de la División Automotriz de EMASA, Roberto Jara, expresó que el objetivo de esta firma está directamente relacionado con lograr los niveles de capacitación necesarios para el profesorado de los institutos profesionales o corporaciones de estudio como la de la Cámara de Producción de Concepción. "A través de los diferentes cursos impartidos al profesorado se podrá preparar a los alumnos de mejor for-



Miguel González, FORTECO.

ma para cuando estos egresen de sus carreras", precisó.

Jara añadió que la incorporación al programa FORTECO permite tanto a los profesores como a los estudiantes contar con una permanente actualización de información técnica de parte de la industria ligada al sector automotriz, a través de cursos, prácticos, teóricos y de e-learning.

Otro que destacó la importancia de este acuerdo es Víctor Rivero, gerente técnico de la División Post Venta de Toyota Chile. "Es una gran oportunidad para que los profesores de diferentes instituciones educacionales puedan capacitarse en las tecnologías aplicadas actuales, además de practicar con los equipos. Hoy, sólo FORTECO coordina a diferentes empresas, de rubros distintos, con un mismo fin: ca-

pacitar a profesores de instituciones educacionales", afirmó.

Rivero manifestó que para los profesores el recibir esta información tan actual les permite conocer el funcionamiento de las empresas, para así poder aplicar lo aprendido en pos de lograr capacitar a los alumnos de acuerdo a las necesidades del mercado, y poder así desempeñarse profesionalmente.

## Docentes más capacitados

A juicio del docente del Liceo Industrial de Tomé, Luis Illanes Jara, la experiencia de participar en los seminarios de FORTECO, ha resultado muy positiva. "Es necesario perfeccionar a los docentes, quienes son los que entregan los conocimientos, para que nuestros alumnos alcancen los estándares de calidad que exige el mercado automotriz. En los tiempos actuales se

miden los niveles de desempeño por competencia, por lo cual debemos entregar todas las herramientas disponibles para su futuro desempeño laboral", precisó.

Codesser es otra corporación que se ha relacionado con las actividades de FORTECO, recibiendo muchos beneficios de la red de compañías automotrices que la conforman. "A fines de 2010 se le dio formalidad a la vinculación programando las actividades para el año 2011, lo cual fue ratificado a través de un convenio firmado recientemente", relató Arsenio Fernández, secretario general de Codesser.

Según Fernández, FORTECO constituye una excelente iniciativa de la industria automotriz. "Ha generado una importante red de empresas automotrices que en forma perfectamente coordinada, apoyan técnicamente a las instituciones de formación técnico profesional de nivel medio y superior.

Además, opinó, representa un magnífico ejemplo de alianza entre la industria y la educación, "permitiendo mantener muy actualizados a los docentes e instructores que se desempeñan en institutos y liceos preparando a los futuros técnicos para que sus habilidades estén en consonancia con lo requerido en el mundo del trabajo".

Agregó que en Codesser están muy satisfechos con esta experiencia, debido a la trascendencia que percibe en la actuali-



Luis Illanes, docente Corporación de Estudio.



Arsenio Fernández, Codesser.

zación permanente de los docentes e instructores para otorgar pertinencia y calidad a la formación técnica impartida.



Víctor Rivero, Toyota.



Roberto Jara, EMASA.