

Ámbito cada vez más necesario

# Educación Continua de INACAP ofrece diplomados y cursos para el segundo semestre

La casa de estudios cuenta con un área en relación a esta materia, la que tiene como objetivo contribuir con capacitación a la empleabilidad de las personas, mejorar la productividad de las empresas y entregar conocimiento técnico.

Cada día, las tecnologías avanzan y las necesidades se multiplican. Es ahí donde perfeccionarse y adquirir nuevos conocimientos son más que necesarios. En esa línea, el Área Educación Continua de INACAP se alza como una alternativa clave.

"Educación Continua tiene dos objetivos. Uno es estar vinculado a la industria, que en la práctica significa mejorar la productividad de la empresa. Por otro lado, está

el trabajo que hacemos con las comunidades, con las personas que están en el territorio donde está inserto INACAP", explicó el director de Educación Continua Zonal, Nicolás von Caprivi.

En esa línea, añadió que el objetivo del área es contribuir con capacitación a la empleabilidad de las personas. "Cuando vemos los objetivos: productividad de la empresa, empleabilidad de las personas. Eso tiene una segunda derivada, que tiene que ver con el tema del fondo, que es entregar conocimiento técnico a las empresas, pero también traer el conocimiento y experiencias de estas a nuestras aulas, donde están nuestros estudiantes de educación superior. Y se genera esta bidireccionalidad".

Para este nuevo semestre, Educación Continua trae una batería de diplomados como Diplomado en Ethical Hacking/Pentesting, el cual nace ante la necesidad que tienen las empresas por contar con equipos multidisciplinarios para elaborar un diseño efectivo del sistema de ciberseguridad de la organización, que cuente con profesionales que posean la capacidad de analizar y tomar decisiones respecto de las arquitecturas de sistemas, en busca de diversas y nuevas vulnerabilidades, analizar grandes cantidades de información y que cuenten con las competencias para lograr interpretar y mitigar los hallazgos obtenidos.

Se suma el Diplomado en Electromovilidad en Vehículos Livianos, que responde a la alza en vehículos eléctricos en el país. Para lo cual, se hace imprescindible contar con especialistas en el conocimiento teórico y práctico de estos tipos de vehículos, para poder abarcar la mantención, reparación y diagnóstico con seguridad y respetando las normas de seguridad para el especialista.

Asimismo, se cuenta con el Diplomado en Mecánica de Motos, que también busca formar a profesionales en esta área. El egresado del diplomado podrá identificar, conocer y realizar el mantenimiento de motos, considerando criterios técnicos, normas y estándares del fabricante, seguridad,

calidad y medioambiente, utilizando de manera correcta y segura las herramientas para llevar a cabo una pauta completa de mantenimiento y para esto gestionar recursos materiales y tecnológicos del servicio técnico, de acuerdo a políticas de la empresa.

Por otro lado, también Educación Continua cuenta con cursos pensados para exalumnos y también para público en general. Uno de estos es Instalación de Paneles Fotovoltaicos, el cual está dirigido a técnicos y/o ingenieros eléctricos que quieran fortalecer sus competencias desde la vereda de las energías renovables y en específico a componentes de los sistemas fotovoltaicos, estructura y montaje de paneles fotovoltaicos e instalación de sistemas fotovoltaicos, de la mano con un método de enseñanza dinámico que permite una preparación óptima para el mundo laboral en relación a la instalación de paneles fotovoltaicos.

También se desarrollará el curso Técnicas de Elaboración de Bombones Boleados, de Rellenos y Cortes, que está dirigido a personas que se desempeñan en el área gastronómica de la empresa, que requieran fortalecer sus competencias en cuanto a la elaboración de diferentes tipos de bombones, considerando aspectos elementales de relleno, montaje y presentación; favoreciendo su desempeño el puesto de trabajo.

Para acceder a los diplomados y cursos que Educación Continua tiene disponibles en el Gran Concepción, el director del área, Nicolás von Caprivi, informó que las inscripciones están abiertas. Para ello, "se pueden contactar con nosotros a través del portal de INACAP, así como también por redes sociales, como Insta-



Nicolás von Caprivi,  
 director de Educación  
 Continua Zonal de  
 INACAP.



La electromovilidad es una de las disciplinas instruidas en INACAP.

gram. Todavía hay tiempo para inscribirse, pues las fechas de inicio están previstas para fines de julio", dijo.

Para más información, acceder a [www.inacap.cl](http://www.inacap.cl), accediendo Educación Continua, donde está el detalle de cada programa, así como los aranceles y descuentos.