



Carpintería e instaladores eléctricos están entre los oficios más solicitados

Guía con cursos gratis y pagados

FRANCISCA ORELLANA

Si está buscando formarse como maestro en algún área en específica o quiere capacitarse para actualizar sus conocimientos hay una gama de cursos gratuitos y pagados para elegir. “Los cursos con mayor demanda están fuertemente vinculados a la industria de la construcción y servicios asociados como soldadura, aplicación de técnicas de instalaciones eléctricas domiciliarias o aplicación de técnicas de reparación y mantención de artefactos a gas”, dice Alberto Varela, vicerrector de Educación Continua de Inacap. Acota que “hay una necesidad de una formación adecuada en lo teórico y práctico, que permita a las personas pasar por el proceso de acreditación de Chile Valora para acceder a certificaciones de la SEC, en electricidad e instalaciones de gas, por ejemplo”.

Coincide Marcelo Lucero director de la escuela de Ingeniería, Energía y Tecnología de AIEP: “Por lo general existe una alta demanda por instaladores eléctricos, debido a la creciente necesidad de eficiencia energética y la implementación de nuevas tecnologías. Otra demanda que existe es en el área de las energías renovables, la instalación y la de mantenimiento de paneles solares es un área en constante crecimiento”.

Ignacio Miranda, subdirector de la escuela de Construcción de Duoc UC, enfatiza que uno de los oficios más buscados

| Cursos disponibles para especializarse | Institución | Precio | Lugar |
|--|---------------------------------|------------|--------------|
| Instalación y mantención básica de circuitos eléctricos de baja tensión | Inacap | \$ 540.000 | Arica |
| Técnicas de gasfitería e instalaciones sanitarias | Inacap | \$ 624.000 | Maipú |
| Técnicas de reparación y mantención de artefactos a gas | Inacap | \$ 703.800 | Valparaíso |
| Instalación de paneles fotovoltaicos | Inacap | \$ 204.000 | La Serena |
| Curso instalador eléctrico autorizado clase D | AIEP | \$290.000 | Online |
| Curso online de electricista | Aprendum | \$26.000 | Online |
| Instalaciones eléctricas en viviendas | Udemy | \$ 55.900 | Online |
| Curso de gasfitería | Premiercapacitacion.cl | \$149.000 | Santiago |
| Introducción a la carpintería en madera | PUC | \$ 620.000 | Santiago |
| Albañilería en obra gruesa | Red Capacitación | \$160.000 | Santiago |
| Carpintero mueblista y fabricación de muebles | Red Capacitación | \$ 350.000 | Santiago |
| Instalador de paneles solares | Chile.generation.org | Gratuito | Santiago |
| Técnicas de soldadura por oxígeno, arco voltaico, tíg y mig | Sence | Gratuito | Curanilahue |
| Labores de carpintería de obra gruesa básica | Sence | Gratuito | Caldera |
| Instalaciones eléctricas tipo F Y G | Sence | Gratuito | Punta Arenas |
| Curso carpintería, mueblería intensivo | Talleraureo.cl | \$ 450.000 | Presencial |
| Carpintería profesional para principiantes | Maderística (www.domestika.org) | \$ 10.890 | Online |
| Curso gestión de residuos según Ley REP | DUOC | \$ 192.000 | Online |
| Técnicas de mantención y reparación de calefont ionizado (tiro natural) | Sfcapacitacion.cl | \$ 160.000 | Presencial |
| Instalación, mantención y reparación de equipos de aire acondicionado | Sfcapacitacion.cl | \$ 380.000 | Presencial |
| Técnicas de gasfitería en artefactos sanitarios y grifería domiciliarios | Sfcapacitacion.cl | \$ 160.000 | Presencial |

Fuente: Páginas web de las instituciones

es el de carpintería: “Saberla permite solucionar problemas cotidianos en el hogar, como arreglar muebles, puertas o hacer pequeñas mejoras sin tener que depender de terceros, o una habilidad valiosa que fomenta la creatividad, generando espacios

al micro- emprendimiento”.

¿Qué hay de nuevo? La gerente de marketing de Sodimac, Carola Auad, explica que desde 2024 agregaron a la Gran Feria de Capacitación en los e-learning del Círculo de Especialistas, cursos de paneles

fotovoltaicos que cada vez generan mayor interés: “Y este año sumaremos dos cursos con certificado de aprobación, uno de techumbre, aguas y sanitario, y otro sobre sistemas constructivos, ambos dictados por la Universidad Santo Tomás”.