## **JUAN BOHON**

## **ELECTRICIDAD Y ENERGÍAS RENOVABLES**

ctricidad en ente Continua	72 hrs. ) 72 hrs. ) 90 hrs.	Protecciones Eléctricas y Puesta a Tierra  Electricidad en Corriente Alterna  Montaje y Mantención de Instalaciones de Energía Fotovoltáica	72 hrs. 90 hrs.	Taller de Proyectos de Sistemas Eléctricos y Energías Renovables Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental Mantención de Instalaciones Eólicas	90 hrs. 54 hrs.	ABORAL
iones Eléctricas rias e Industriales	90	Montaje y Mantención de Instalaciones de		de Impacto Ambiental  Mantención de		BOB
rias e Industriales	90 hrs.	de Instalaciones de	90 hrs.		72 hrs.	80
	1					_
modinámica (	72 hrs.	Máquinas Eléctricas y Comandos	54 hrs.	Inglés Técnico	54 hrs.	CTICA
s de Iluminación Eficiente	72 hrs.	Montaje y Mantención de Instalaciones de Energía Solar Térmica	90 hrs.	Sistemas de Automatización	54 hrs.	PRÁC
municación Efectiva	54 hrs.	Taller de Habilidades Sociales	54 hrs.	Innovación y Creatividad	54 hrs.	400 hrs.
E	ficiente nunicación (	ficiente hrs.	Instalaciones de Energia Solar Térmica  Taller de Habilidades	Instalaciones de Energia Solar Térmica  10	Instalaciones de Energia Solar Térmica  Instalaciones de Energia Solar Térmica  Solar Térmica  Solar Térmica  Innovación y	Instalaciones de Energía Solar Térmica  Instalaciones de Energía Solar Térmica  Solar Térmica  Solar Térmica  Sistemas de Automatización  Taller de Habilidades  54  Innovación y  54

Esta malla está sujeta a cambios de acuerdo a las necesidades del campo laboral en beneficio directo del estudiante.

www.juanbohon.cl