

### Detalle de Solicitud de Curso

Numero Solicitud: 1664192

**OTEC:** Capacitacion Usach Compania Limitada

1.-Modalidad de Capacitación: Presencial - Grupal

2.-Nombre Curso de Capacitación: apliacion de Tecnicas Para El Mantenimiento Industrail En

Procesos De Control Y Comando Eléctrico

3.-Características de los participantes del curso: Mantenedor Electromecánico

4.-Número de participantes: 30

5.-Requisitos de ingreso de los participantes: Conocimiento De Mantenimiento Industrial

**6.-Competencia a desarrollar:** Al Término Del Curso, El Participante Estará En Condiciones De: Aplicar TECNICAS PARA EL MANTENIMIENTO INDUSTRAIL EN PROCESOS DE CONTROL Y COMANDO ELÉCTRICO según la norma vigente de seguridad.

# **Aprendizajes Esperados:**

7Aprendizajes	8Contenidos	Horas	Horas
7. Apronaizajoo		Teoricas	Practicas
conocer el PROCESOS DE CONTROL	1.1. Variación de frecuencia 1.2.		
Y COMANDO ELÉCTRICO según las	Partidores suaves 1.3. Circuito de	1	3
normas de seguridad	fuerza		
Utilizar TECNICAS PARA EL MANTENIMIENTO INDUSTRAIL EN	Diagnostico de fallas en : 1.1.		
PROCESOS DE CONTROL Y	Variación de frecuencia 1.2. Partidores suaves 1.3. Circuito de	1	3
COMANDO ELÉCTRICO según las normas de seguridad	fuerza		
normas de segundad			

# 8.-Total Horas Cronológicas del Curso: 8

# 10.-Datos de ingreso a Plataforma:

Direccion Web: null

Datos de acceso a la plataforma: (No Indica)

# 11.-Competencias laborales y docente de los instructores y/o facilitadores:

Rut	Nombre	Profesión
16470014	DAVID IGNACIO AGUILAR	

	ESPIN	IOZA							
		Expe	eriencia Docente						
Nombre Empresa Nombre Curso					Aŕ		1/	\ño Fin	
			ectrotecnia			16		2019	
			otecciones Eléctricas		2004			2004	
Universidad de Santiago de C	hile		oujo de planos,AUTOCAI	).		2004		2004	
		Expe	eriencia Laboral						
Nombre Empresa			Cargo		ΙΑñ	Año Inicio		\ño Fin	
ECOBIJO ARQUITECTURA			Jefe de proyectos eléctric	0	_	2015		2019	
A&M INGENIERIA ELECTROI	NICA		Jefe de proyectos		20	2004		2004	
SoluByte			Consultor SAP PI trainee		20	2004 2		2004	
13717956	JUAN .	JOSÉ	BARRIGA JARA						
		Expe	eriencia Docente						
Nombre Empresa		-	Nombre Curso			Año In	icio	Año Fin	
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO	DE CH	HILE	Mecánica Estática.			2008		2019	
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO			Administración del Mante	enimier	nto.	2004		2004	
universidad de santiago de ch	ile		Maquinas Térmicas e Hi	dráulica	as.	2004		2004	
		Expe	eriencia Laboral						
Nombre Empresa	Cargo	=//p	Año Inic		Inici	cio Año		Fin	
Mecánica AB Ltda.	gerente	`		2016			201		
Sandvik Chile S.A.	software		tworks	2004			_		
Varitech Ltda.			mecanicas	2004					
12258802			URO ACUNA ORTIZ	2001				•	
1223332	<u>                                     </u>	7 (1 (1	ONO NOOTO CITTLE						
		Ехре	eriencia Docente						
Nombre Empresa	Nor	mbre C				nicio	Ai	ňo Fin	
Universidad de Santiago	mar	ntencio	on electrica	2016			6 20		
Universidad de Santiago	Cor	ntrol y	comando industrial	2004			20	004	
Universidad de Santiago	Elec	ctrónic	a de Potencia	cia 2004			20	2004	
		Expe	eriencia Laboral						
Nombre Empresa	IC	Cargo				Año Inic	io	Año Fin	
MANUFACTURAS KNITTEX S			Planta y Producción			1998		2005	
EMPRESAS CHARLIN			· ·			1996		1997	
8284647	SERGI SUÁRI		RNANDO RIVERA						
			eriencia Docente						
Nombre Empresa	ĪN		e Curso		Αñ	o Inicio	1/	Nño Fin	
								2019	
								2004	
universidad santiago de chile								2004	
		Expe	eriencia Laboral						

Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	F	Año Fin	
serplas sa	jefe de mantencion planta	2016	2	2019	
marple sa	jefe de planta	2004	2	2004	
rheem chilena sa	jefe de mantencion	2004	2	2004	
6187802	PEDRO ANTONIO SALAS SALAS				
	Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso			Año Fin	
Universidad de Santiago de Chile	MANTENCION DE EQUIPO DE REFRIGERACION		2016	2019	
Universidad de Santiago de Chile	mantencion industrial	mantencion industrial		2004	
Universidad de Santiago de Chile	electromecanica		2004	2004	
	Experiencia Laboral				
Nombre Empresa	Cargo	Año Inio	cio	Año Fin	
asem consultores	Consultor	2010		2019	
IMA INDUSTRIAL Ltda.	gerente de mantencion	2004		2004	
comin s.a.	administrador de contratos	2004		2004	

12.-Técnicas Metodológicas: La estrategia metodológica sugerida para este curso debe considerar un 60% de actividades prácticas y un 40% de actividades teóricas. En la parte teórico se realizaran, a partir de clases expositivas el relator apoyado con material audiovisual revisara las técnicas que están en el manual del participante para ello utilizará casos de estudio en el cual se demuestra que Aplican Técnicas Para El Mantenimiento Industrial En Procesos De Control Y Comando Eléctrico Según La Norma Vigente De Seguridad.2929 según las especificaciones del fabricante. En la Parte práctica los participantes deben demostrar que diagnosticar en los equipos de la embotelladora que se encuentran en su taller de mantención detectando la Variación De Frecuencia, Partidores Suaves, Circuito De Fuerza, detectando las fallas y generando un plan preventivo de mantención para los equipos. Para ello los participantes podrán utilizar el material impreso disponible y contarán con la retroalimentación constante del facilitador del curso. El desarrollo de las actividades prácticas será supervisada por el relator o facilitador a través de pautas de cotejo evaluando los aprendizaje esperados declarados en rubricas de aprendizaje del curso.

#### 13.-Material Didáctico:

Descripción	Cantidad
Manual de 80 paginas Set De Diapositivas Y Gráficas Explicativas, Desarrolladas Bajo	
Presentación De Powerpoint Set De Ejercicios Individuales Y Grupales De Aplicación. Set	1
De Guías De Desarrollo De Talleres Prácticos Set De Hojas Evaluativas. Manual De	'
Apoyo	
Totales	1

# 14.-Requisitos Técnicos

Requisitos	75
------------	----

porcentaje asistencia dependiendo de la Modalidad y Curso:	
Requisitos Técnicos:	Para Medir Y Evaluar El Grado De Aprendizaje, Se realizaran ejercicios prácticos en los equipos donde los participantes deben demostrar que son capaces de diagnosticar en los equipos de la embotelladora que se encuentran en su taller de mantención detectando la Variación De Frecuencia, Partidores Suaves, Circuito De Fuerza, detectando las fallas y generando un plan preventivo de mantención para los equiposEstas actividades corresponden a un 100% de la nota final que serán evaluados a través de la pauta de cotejo que evalúa los aprendizajes declarado en la rúbrica del curso . Se Exigirá Una Nota Mínima De 4.0 (Escala De 1.0 A 7.0). Aplicando una evaluación test- retest que permita evaluar el impacto de la capacitación de cada participante.

# 15.-Requisitos Administrativos: (No Indica)

**16.-Infraestructura:** Sala De Clases corresponde al taller de mantención de embotelladora De 75 Mt2, Con 30 Mesas y sillas Individuales, Pantallas Planas. Luz Artificial Acorde A La Actividad Con Aire Acondicionado, baños

# 17.-Material y Equipos :

Administrativos,

Descripción	Cantidad
Pizarra Acrílica Telón Para Proyección Proyector Multimedia Computador portátil Con	1
Office 2010 Impresora Computador Con Office 2010	'
ropa de seguridad(zapato, lentes, casco, tobilleras	30
juego de alicate, multitester, pie de metro, llave torque, tensiometro, manometro, megger	30
motores trifasico y monofasico,linea de produccion, cinta trasportadora, maquina	
selladora, seleccionadora, maquinaria de proceso industriales, equipo de control y	15
comando	
herramientas menor. juego de llave de punta y corrona . llaves a justables, juego de	30
dados, juego de alicates, juego de destornilladores, busca polos	]
Totales	106

# 18.-Valores del Curso:

Costos Facilitador / Instructores / Relatores:	720.000
Costos Infraestructura:	360.000
Costos Materiales y Equipos:	360.000
Costos Administrativos y Generales:	120.000
Costos Utilidades:	216.000
La suma de todos los ítems activos:	2.496.000