

Detalle de Solicitud de Curso

Numero Solicitud: 1638724

OTEC: Capacitacion Usach Compania Limitada

1.-Modalidad de Capacitación: Presencial - Grupal

2.-Nombre Curso de Capacitación: Técnicas de Construcción Para Obra Gruesa

3.-Características de los participantes del curso: Trabajadores Que Tienen La Responsabilidad De Operar Las Actividades De La Obra Gruesa: Jornales, Ayudante De Maestro, Maestros De Segunda Y De Primera, Supervisores, Trazadores: Albañiles, Carpintero, Enfierradores Y Concreteros

4.-Número de participantes: 30

- **5.-Requisitos de ingreso de los participantes:** ¿ Dominar Las Operaciones Matemáticas Básicas ¿ Estar Relacionados Con Actividades De Reparación Y Construcción En Obra Gruesa ¿ Conocimientos Básicos En El Uso De Máquinas Y Herramientas ¿ Experiencia En Labores Productivas O Afines Al Curso.
- **6.-Competencia a desarrollar:** Al Finalizar El Curso El Participante Estará En Condiciones De Ejecutar reparaciones y construcciones de Albañilerías, enfierradura, moldaje y hormigón para la confección de elementos estructurales de obra gruesa, interpretando planos y especificaciones técnicas, orientado a la calidad, la seguridad y el cuidado del medio ambiente.

Aprendizajes Esperados:

7Aprendizajes	8Contenidos	Horas	Horas
7.7.p.o.ra.zajoo		Teoricas	Practicas
1 Interpretar planos y especificaciones técnicas de obra gruesa	v- Concepto y utilidad de un plano - Formatos, simbologías y abreviaturas normalizadas de planos - Importancia del plano como elemento de comunicación - Las cotas - Normativa vigente y especificaciones técnicas - Planos de ubicación y emplazamiento - Planos de arquitectura y/o de detalles de arquitectura o estructuras - Tipo de albañilería - Distribución de hiladas - Tendel y llaga - Plano de enfierraduras - Planos de Moldajes y carpinterías de obra gruesa - Lectura de planos - Uso de escalímetro - Formulación de instrucciones de trabajo a partir de la información de planos y especificaciones técnicas - Diseño de hormigón. Regulaciones de la NCh 1 934 y NCh 1 70 - Tipo de Hormigón - Aditivo y adiciones - Tamaño	2	5

	máximo del árido - Nivel de confianza - Cono o docilidad		
	- Cubicación de materiales e insumos para la confección		
	de obra gruesa - Técnicas de cálculo de volumen y peso		
	- Solicitud de pedidos de materiales de acuerdo a		
	especificaciones técnicas - Verificación de la calidad de		
	los materiales a utilizar en la preparación de hormigón		
	de forma manual - Dimensionamiento y corte de barras		
	de acero de construcción, utilizando técnicas y		
2Preparar	herramientas adecuadas - Doblado de partes y piezas		
materiales de obra	de pilares, muros, lozas, vigas y fundaciones	2	5
gruesa	Selección de materiales, herramientas y equipos a partir		
	de criterios de calidad para materiales, usados en		
	trabajos de albañilería y carpintería de obra gruesa - Uso		
	de la información interpretada desde especificaciones		
	técnicas - Verificación por observación de la calidad y		
	estado de los materiales componentes de la partida de		
	obra gruesa, de acuerdo con planos y especificaciones		
	técnicas		
	Operaciones unitarias de obra gruesa - Comparación de		
	medidas indicadas en planos y las de terreno -		
	Características de instrumentos topográfico de trazado y		
	replanteo - La Brújula (descripción y tipos) - El		
	Taquímetro (clasificación y errores) - Instrumentos láser		
	y digitales - Regulación a partir de puntos de referencia y		
	plomo - Emplazamiento y lecturas - Distribución de		
	tensores y espesores de hiladas de albañilerías - 1 °		
	hilada de tipo de albañilería (pandereta, soga, cabeza y		
	tizón) - Distribución de tendel y llaga - Enfierraduras		
	(medición, trazado y corte) - Armado de enfierraduras		
3 Ejecutar	respetando distribución, traslapes y otras - Identificación		
•	, ,	2	5
operaciones de	de módulos de distintas dimensiones del moldaje -	۷	5
obra gruesa	Principios geométricos de modulación a partir de planos		
	- Armado de moldaje industrializado - Estanqueidad,		
	alineación, aplomado y nivelación de moldajes -		
	Abastecimiento de hormigón por bomba hormigonera -		
	Medios mecánicos o manuales - Mantención de la		
	calidad del hormigón fresco (segregación y		
	contaminación) - Vaciado de hormigón en moldajes -		
	Procedimientos de distribución por capas, sectores o		
	altura - Nivel de llenado o corte de hormigón -		
	Preparación de equipo de vibrado - Vibrado del		
	hormigón - Ángulo de ingreso de la botella, radio de		
	vibración y profundidad de la inmersión		
	Técnicas de entrega y avance que satisfaga los		
	requerimientos técnicos - Registro de actividades diarias		
4 Terminar	de trazado y replanteo - Redacción de informes técnicos		
actividades de obra	- Chequeo de albañilerías (distribución de hiladas,	2	5
gruesa	espesor de tendel y llaga, aplomado, nivelado y		
	planeidad) - Chequeo de enfierraduras (dimensiones,		
ī l	amarras, fi, distribución y distanciamientos) - Chequeo		

	de moldajes (alineación, aplomado, apuntalamiento, nivelación y estanqueidad) - Chequeo del hormigonado (homogeneidad superficial, curado, plomo, nivelación y patologías) - Corrección de observaciones identificadas en la recepción, aplicando técnicas de reemplazo o reparación, para satisfacer los criterios de recepción del producto Solicitar recepción del trabajo realizado, mediante comunicación verbal o escrita, asegurando que el producto satisface los requerimientos de proyecto		
con los protocolos	Trabajo con seguridad - Aplicación de procedimientos de autocuidados asociados a su función - Gestión de seguridad (responsabilidad por la seguridad de otros) - Ejecución de tareas de baja complejidad en relación con la seguridad - Fundamentos para el autocuidado - Diagnóstico de conductas seguras en la relación con otros, pares y superiores - Técnicas para impactar con decisiones y comportamientos en el comportamiento de otros	2	4
6 ejecutar las actividades de obra gruesa según norma de la medio ambiental vigente.	- Manejo de la información respecto de políticas y procedimientos de cuidado del medio asociados a su función - Tratamiento de residuos y uso de suelos - Responsabilidad sobre el impacto que genera en el medio su tarea y la de otros directamente relacionados - Ejecución de tarea de baja complejidad en relación con la el cuidado del medio (fundamentalmente el cuidado de su propio entorno) - Conductas seguras y su relación con otros, pares y superiores - Identificación de conductas riesgos en el entorno - Decisiones y actos impactan en el comportamiento de quienes le rodean	2	4

8.-Total Horas Cronológicas del Curso: 40

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	
13050939	MARIO AI AGUIRRE	NDRES ASVAY CEPEDA :		
		Experiencia Docente		
Nombre Empresa		Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin
Universidad de Santiago	de Chile	obra gruesa 1	2016	2018
Universidad de Santiago	de Chile	obra gruesa 2	2004	2004
Universidad de Santiago	de Chile	terminaciones de obra gruesa	2004	2004
		Experiencia Laboral		

Nombre Empresa		Cargo	Año Ini	cio	Año Fin
colegio de arquitecto		investigador	2010		2018
faraggi global risk		arquitecto	2004		2004
segured Itda		arquitecto	2004		2004
16474654	MATÍAS JOF	RGE ROJAS SAAVI	EDRA		
	l	Experiencia Docent	е		
Nombre Empresa	Nombre Curs	SO		Año Inicio	Año Fin
Usach	obra gruesa	1		2016	2018
Usach	obra gruesa	2		2004	2004
Usach	terminacione	s en obra gruesa		2004	2004
		Experiencia Labora	ıl		
Nombre Empresa	Ca	rgo		Año Inicio	Año Fin
Fit Chile		e de Oficina Técnic		2016	2018
SERVIU	Jef	e de Oficina Técnic	a	2004	2004
Falabella San Bernardo,	Jef	e de Oficina Técnic	a	2004	2004

12.-Técnicas Metodológicas: El desarrollo de competencias laborales se realizarán a través de tres tipos de metodología de enseñanza- aprendizaje para adulto en el área del saber, hacer y ser donde se busca que al finalizar el curso los participantes demuestren su capacidad de Ejecutar reparaciones y construcciones de Albañilerías, enfierradura, moldaje y hormigón para la confección de elementos estructurales de obra gruesa, interpretando planos y especificaciones técnicas, orientado a la calidad, la seguridad y el cuidado del medio ambiente. Entregadas a cada Participante Durante El 100% De Las Horas Del Curso en la utilización de taller. Para El Aspecto Teórico De Cada Contenido, Se Desarrollará Bajo La Exposición Del Relator Junto Al Desarrollo De Ejercicios Adecuados A Cada Tema, Que Incentiven La Discusión, El Intercambio De Ideas Y El Desarrollo De Habilidades De Gestión Y Competencias Para La Toma De Decisiones. En El Aspecto Práctico Se realizarán Talleres De Aplicación, Tales Como: Estudios De Casos, Resolución De Problemas Y Dinámicas Grupales (Máximo De 2 Participantes Por Grupo). Se Desarrollarán Evaluaciones con pauta de cotejo de notas Parciales Y/O Acumulativas De Los Temas Desarrollados En El Curso Uso De Apuntes Relativos A Los Temas Del Curso, Desarrollo De Ejercicios Individuales De Aplicación De Acuerdo A Los Contenidos Del Curso Desarrollo Y Resolución De Casos Prácticos Reales Presentados Por Participantes en su trabajo realizado en el curso.

13.-Material Didáctico:

Descripción	Cantidad
Manual del relator de 150 páginas, ppt y Set De Ejercicios Individuales Y Grupales De Aplicación. Set De Guías De Desarrollo De Talleres Prácticos. Set De Hojas Evaluativos	1
Totales	1

14.-Requisitos Técnicos

Requisitos	
Administrativos,	75
porcentaje	
asistencia	

dependiendo de la Modalidad y	
Curso:	
Requisitos Técnicos:	La evaluaciones están en directa relación con la metodología de enseñanza- aprendizaje para adulto plantadas para el desarrollo de competencias laborales el área del saber, hacer y ser donde se pretende mejorar las brechas de los participantes quienes deben demostrar que son capaces de Ejecutar reparaciones y construcciones de Albañilerías, enfierradura, moldaje y hormigón para la confección de elementos estructurales de obra gruesa, interpretando planos y especificaciones técnicas, orientado a la calidad, la seguridad y el cuidado del medio ambiente. Para ello, se cuenta con una rúbrica con los aprendizajes esperados en cada unidad. Para Conocer, Medir Y Cuantificar Los Procesos de aprendizaje de los participantes Del Curso Se Elaborará De Un Portafolio de evidencia con pautas de cotejo que demuestren el nivel de manejo en resolver problemas del cliente de manera asertiva. Con pruebas sumativas. Que se Calificará Con Una Escala De 1.0 A 7.0, Los Cuales Se Promediarán. Para La Aprobación Del Curso, Se Exigirá Una Nota Mínima De 4.0 (Escala De 1.0 A 7.0).

15.-Requisitos Administrativos: (No Indica)

16.-Infraestructura: Sala De Clases De 75 Mts Con 30 Mesas Individuales Y 30 Sillas Individuales, baños diferenciados (para necesidades especiales. Luz Artificial Acorde A La Actividad Con Aire Acondicionado, etc. Sala que contenga muros y lozas para paso prácticos

17.-Material y Equipos :

Descripción	Cantidad
Sala De Clases De 75 Mts Con 30 Mesas Individuales Y 30 Sillas Individuales y Pizarra	
Acrílica Proyector De Multimedia Telón Para Proyección Computador Con Plataforma	4
Windows Y Microsoft Office. Además, moldaje industrial de sonda, vibrador de alta	'
frecuencia, butaneros, etc. ropa de seguridad, caja de herramientas	
Totales	1

18.-Valores del Curso:

Costos Facilitador / Instructores / Relatores:	4.200.000
Costos Infraestructura:	1.800.000
Costos Materiales y Equipos:	1.200.000
Costos Administrativos y Generales:	240.000
Costos Utilidades:	1.320.000
La suma de todos los ítems activos:	10.860.000