



Detalle de Solicitud de Curso

Numero Solicitud: 1691591

OTEC: Capacitacion Usach Compania Limitada

1.-Modalidad de Capacitación: Presencial

2.-Nombre Curso de Capacitación: Implementación De Seguridad Basada En El Comportamiento

3.-Características de los participantes del curso: Operadores de proceso productivo

4.-Número de participantes: 30

5.-Requisitos de ingreso de los participantes: Conocimientos proceso productivos

6.-Competencia a desarrollar: Al Finalizar La Actividad, El Participante Será Capaz De Implementar la metodología de seguridad basada en el comportamiento para minimizar los riegos de incidentes en las personas e infraestructura.

Aprendizajes Esperados :

7.-Aprendizajes	8.-Contenidos	Horas Teoricas	Horas Practicas
Reconocer los factores del comportamiento humano que pueden prevenir accidentes	Módulo I. Factor Humano Contexto 1.Factor humano y la incidencia en la ocurrencia de accidentes 2. Condiciones fuera de estándar causante de accidentes. 3.Comportamientos frente a condiciones 4.Enfoque de intervención 4.1 Enfoque asistencial 4.2. Enfoque preventivo 4.3. Conductas	2	4
Identificar los elementos y condiciones preventivas en el puesto de trabajo	Modulo II: elementos y condiciones preventivas Elementos y condiciones preventivas 1.Un lugar para cada cosa y cada cosa en su lugar 2.El antes y el después 3.El antes y el después 4.El orden y la limpieza como factor preventivo 5.Zonas de responsabilidad 6.Demarcaciones y señaléticas necesarias 7.Organización 8.Elementos necesarios e innecesarios 9.Clasificación	4	6
Implementar un plan de trabajo para acciones preventivas en el puesto de trabajo	Módulo III. Plan de implementación Implementación en terreno 1.Recorrido general y observación de condiciones 2.Definir área o zona de implementación 3.Replicar	4	10

8.-Total Horas Cronológicas del Curso: 30

10.-Datos de ingreso a Plataforma:

Dirección Web: (No Indica)

Datos de acceso a la plataforma: (No Indica)

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

Rut	Nombre	Profesión	
11842798	ADRIAN MARCELO SANTELICES POZO		
Experiencia Docente			
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin
usach	control de calidad	1999	2019
usach	comportamiento autonomo	1999	2019
usach	herramienta computacionales de control	1999	2019
Experiencia Laboral			
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin
CMPC TISSUE S.A.	jefe de calidad	1997	2016
CMPC TISSUE S.A.	jefe conversion	2010	2014
CMPC TISSUE S.A.	jefe de bodega	2007	2010
9211179	OSCAR ARMANDO TORRES URZUA		
Experiencia Docente			
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin
usach	control de calidad	2000	2019
usach	mantenimiento autonomo	2000	2019
usach	tecnología de los matriales	2000	2019
Experiencia Laboral			
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin
Lucchetti Chile S.A.	ingeniero de proyecto	2013	2019
Grupo Valdivieso,	jefe de planta	2006	2013

12.-Técnicas Metodológicas: La estrategia metodológica para las horas teóricas (40%), se realizarán a partir de clases expositivas el relator apoyado con material audiovisual revisará la Implementar la metodología de seguridad basada en el comportamiento para minimizar los riesgos de incidentes en las personas e infraestructura. Los participantes podrán seguir la exposición del relator a través de su manual de apoyo. En las clases prácticas (60%) los participantes trabajarán en grupo de 3 personas utilizando el manual del participante como apoyo para realizar un plan de trabajo de seguridad para acciones preventivas en el puesto de trabajo para su empresa utilizando las metodologías revisadas en la parte teórica. Luego, expondrán los resultados y el relator a través de una pauta de cotejo revisar los trabajos. En todas las actividades los participantes contarán con la retroalimentación constante del facilitador del curso. Estas actividades prácticas serán evaluadas con una pauta de cotejo que contiene los aprendizajes esperados en la rúbrica del 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
Manual Del Participante De 150 Pag, Carpeta Archivador De Pvc, Set De Ejercicios Individuales Y Grupales De Aplicación. Set De Guías De Desarrollo De Talleres Prácticos	30
Totales	31

14.-Requisitos Técnicos

Requisitos Administrativos, porcentaje asistencia dependiendo de la Modalidad y Curso:	75
Requisitos Técnicos:	Para evaluar el aprendizaje se realizaran actividades prácticas donde los participantes deben demostrar que puede diseñar un plan de trabajo de seguridad para acciones preventivas en el puesto de trabajo para su empresa. Que será evaluada con una pauta de cotejo que contienen los criterios de aprendizaje esperados. Esta actividad evaluativa corresponde al 100% de la nota de aprobación. Se Exigirá Una Nota Mínima De 4.0 (de una Escala De 1.0 A 7.0). Adicionalmente se aplicara una evaluación test- retest que permita evaluar el impacto de la capacitación de cada participante. Lo aprendizaje esperado están declarados en la rúbrica de aprendizajes

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.

17.-Material y Equipos :

Descripción	Cantidad
Mesón De Trabajo, Pc, Data Show, Telón, Pizarra Y Papelógra	1
cuaderno, lapiz, carpeta usach, tonner , resma	30
Totales	31

18.-Valores del Curso:

Costos Facilitador / Instructores / Relatores:	4.200.000
Costos Infraestructura:	650.000
Costos Materiales y Equipos:	960.000
Costos Administrativos y Generales:	1.545.000
Costos Utilidades:	3.450.000
La suma de todos los ítems activos:	10.805.000