



Sociedad de capacitación y
Servicios Ltda.

Presentación





1. Presentación

[Definición](#)

[Visión de la empresa](#)

[Misión de la empresa](#)

[Filosofía](#)

[Valores](#)



2. Nuestros servicios

[Curso de capacitación](#)



3. Referencias

[Web www.incev.cl](http://www.incev.cl)



4. Convenios

www.incev.cl

Arturo Prat 1437 Vallenar
Fonos (51) 544660 - 544661
Contacto: contacto@incev.cl

1 Presentación

INCEV.

Sociedad de Capacitación y Servicios Ltda.

Definición.

INCEV LTDA, es una empresa líder en Capacitación y Servicios, Fundada en 1995, ha logrado conquistar los exigentes mercados de la Provincia del Huasco, aplicando el concepto de servicio integral al usuario, que permite satisfacer todos los requerimientos de ellos, en lo que a nuestras áreas de servicios se refiere.-

INCEV LTDA, es un Instituto de educación tecnológica, que cuenta con un destacado equipo de profesionales experto en capacitación e informática y con una infraestructura de alto nivel, con acogedores salones de clases y equipamiento de reconocido prestigio, constituyendo una organización orientada al cliente, ágil y dinámica con una preocupación notoria por la calidad.

Visión

Incev tiene como visión posicionarse como una organización con un alto compromiso en la entrega de capacitación en las distintas áreas, explorando especialmente en aquellas temáticas que permitan potenciar el recurso humano de toda empresa, pública o privada, que está en busca de una mayor productividad y mejor calidad del servicio, para contribuir así con los procesos de desarrollo regional y nacional, poniendo especial énfasis en la calidad de sus recursos humanos y materiales en la búsqueda constante de la excelencia de sus procesos y resultados

Misión

Como misión se orienta a la constante preocupación por la detección, diseño y otorgamiento de soluciones efectivas de capacitación, ejecutadas con una eficiente gestión que logre la plena satisfacción de los requerimientos de los demandantes, tanto a nivel de las personas como de las empresas. Para ello, la excelencia, creatividad, innovación y vocación de servicio son la base de una atención integral y personalizada, la que sustentada en los valores universales y principios de igualdad de oportunidades, que inspiran Incev, y por tanto a su equipo de profesionales, le permite otorgar un servicio de calidad.

1 Presentación

INCEV.

Sociedad de Capacitación y Servicios Ltda.

Filosofía

Como no podía ser de otra manera, la satisfacción de nuestros clientes define a la perfección nuestra filosofía. Con cada diseño de curso surge un desafío que asumimos con entusiasmo y responsabilidad.

Nuestro principal lema es:

**“Un cliente, un curso
...un objetivo, una satisfacción...”**

Valores

Seguridad: Incev Ltda. brindará seguridad tanto a sus trabajadores externos como interno de la empresa, poniendo en práctica una calidad total en cuanto a la seguridad.

Calidad: Indudablemente, si queremos que éste sea el principal valor agregado de nuestros servicios, debemos internalizar en nuestros procesos y personal el valor de la calidad, certificando los procesos y capacitando al personal.

Honestidad: Nuestro personal deberá ser reconocido por la honestidad en su proceder y el buen trato a todos nuestros clientes.

Responsabilidad: El objetivo de Incev es ser reconocido por la responsabilidad en el cumplimiento de los compromisos asumidos con sus clientes.

2 Nuestros servicios

INCEV.

Sociedad de Capacitación y Servicios Ltda.

Definición

Incev Ltda., Ofrece en la actualidad una serie de cursos de capacitación distribuidos en 3 Ítems.

Cursos y Seminarios abiertos

Orientados a desarrollar capacidades en personas que provengan de diversos contextos laborales en temas de actualidad en las diferentes áreas organizacionales.

Curso de capacitación

Incev Ltda, ofrece una serie de cursos de capacitación en diferentes áreas, como lo son:

- Área Administración
- Área Agrícola
- Área Computación e Informática
- Área Electricidad y Electrónica
- Área Industrial
- Área Mecánica Industrial
- Área Construcción
- Área Transporte y Telecomunicaciones
- Área Recursos Humanos

Capacitación Outdoor

Programas de un día o dos para levantar y desarrollar habilidades de empleabilidad, que pueden incorporar diversas áreas empresariales, capacitación en aula y seguimientos individuales, grupales.

Capacitación a grupos sociales

Cursos de capacitación destinado a cualquier tipo de persona que necesite capacitarse, este beneficio se hace a través de sence y/o franquicia tributaria (por parte de las empresas).

Cursos cerrados a medida

Orientados satisfacer los requerimientos específicos de una empresa en particular y comprometer a los participantes con los objetivos de las actividades de entrenamiento y estratégicos.

2 Nuestros servicios

Cursos

Área del Curso	Nombre Curso	Código Sence	Horas
Administración	Administración de Bodega con Computación	1237783793	160 Horas
Administración	Administración de Pequeños Negocios		26 Horas
Administración	Administración de Recursos Humanos		30 Horas
Administración	Administración y Gestión Mype		26 Horas
Administración	Contabilidad y Finanzas Básicas		30 Horas
Administración	Marketing Directo		24 Horas
Administración	Planificación y Gestión de Proyectos Asociativos		4 Horas
Administración	Técnicas de Negociación		16 Horas
Computación e Informática	Alfabetización Digital		18 Horas
Computación e Informática	Aplicaciones computacionales básicas	1237820788	32 Horas
Computación e Informática	Operación de computadores para empresarios		26 Horas
Computación e Informática	Diseño y creación de paginas web		40 Horas
Computación e Informática	Office		45 Horas
Computación e Informática	Office Intermedio	1237820790	19 Horas
Computación e Informática	Tecnología de la información con estándar ICDL		65 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Electricidad Industrial	1237801587	100 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Interpretación de planos eléctricos	1237820580	13 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Interpretación de planos eléctricos y control	1237820637	24 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Instrumentación	1237820905	24 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Fundamentos de Instrumentación	1237820909	19 Horas
Área Recursos Humanos	Atención al público (Calidad total, calidad en el servicio)		12 Horas
Área Recursos Humanos	Desarrollo de Competencias (Aprender a aprender (Preparado))		12 Horas

2 Nuestros servicios

Cursos

Área Del Curso	Nombre Curso	Código Sence	Horas
Área Electricidad y Electrónica	Fundamentos de Instrumentación	1237820909	19 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Mantenimiento de equipos industriales		32 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Mediciones eléctricas	1237820638	13 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Operación y Mantención de Equipos Industriales y Mecánicos		13 Horas
Área Electricidad y Electrónica	Protecciones eléctricas industriales	1237820639	24 Horas
Área Industrial	Camión Komatsu 830e		160 Horas
Área Industrial	Conocimientos de motores Diesel		100 Horas
Área Industrial	Control automático de procesos		19 Horas
Área Industrial	Electricidad aplicada a la maquinaria pesada		80 Horas
Área Industrial	Inyección Electrónica Nivel 1		70 Horas
Área Industrial	Mantención Sistemas de Producción en Plantas Industriales		19 Horas
Área Industrial	Maquinaria pesada y Retroexcavadora		100 Horas
Área Industrial	Metrológica básica de Taller		13 Horas
Área Industrial	Oleohidráulica		70 Horas
Área Industrial	Operador de grúa horquilla		120 Horas
Área Industrial	Operador de grúa horquilla		40 Horas
Área Industrial	Operador de Motoniveladora		120 Horas
Área Industrial	Operario Soldador Arco Manual Mig Tig		120 Horas
Área Industrial	Seguridad, compromiso y productividad		8 Horas
Área Industrial	Soldadura de mantención industrial		24 Horas

2 Nuestros servicios

Cursos

Área Del Curso	Nombre Curso	Código Sence	Horas
Área Recursos Humanos	Desarrollo de competencias (Estrategia de comunicación y ventas)		20 Horas
Área Recursos Humanos	Desarrollo de competencias (Iniciativa y emprendimiento)		8 Horas
Área Recursos Humanos	Desarrollo de competencias (Planificación y gestión de proyectos)		8 Horas
Área Recursos Humanos	Desarrollo de competencias (Resolución de problemas)		8 Horas
Área Recursos Humanos	Desarrollo de competencias (Trabajo en equipo)		8 Horas
Área Recursos Humanos	Técnicas de formación de relatores internos		20 Horas
Área Recursos Humanos	Trabajo con perspectiva de género		8 Horas
Área Agrícola	Buenas Prácticas Agrícolas		90 Horas
Área Agrícola	Uso y manejo de plaguicidas para areconocimiento de aplicaciones Sag.	1237813784	30 Horas
Área Construcción	Estructuras Metálicas	1237801582	100 Horas
Área Construcción	Gestión de recursos en obra de construcción	1237804054	50 Horas
Área Construcción	Interpretación de Normas y Planos Instrumentación	1237820910	13 Horas
Área Construcción	Soldadura Mig Tig	1237801583	100 Horas
Área Construcción	Soldadura y oxicorte	1237819643	24 Horas
Área Construcción	Topografía y edificación	1237804052	50 Horas
Área Mecánica Industrial	Alineamientos de equipos industriales	1237819641	32 Horas
Área Mecánica Industrial	Mantenimiento industrial mecánico	1237819401	32 Horas
Área Mecánica Industrial	Montaje y desmontaje de rodamientos	1237819642	24 Horas
Área Mecánica Industrial	Rodamientos	1237819623	24 Horas
Área Mecánica Industrial	Sellos mecánicos y empaquetaduras	1237819824	32 Horas
Área Transporte y Telecomunicaciones	Operador de cargador frontal	1237801585	100 Horas

3 Referencias

Como referencia podemos nombrar nuestro sitio Web, el cual se encuentra complementado un 100% para su navegación fácil y cordial, con el fin de que usted pueda resolver sus dudas sobre nuestros servicios en línea o a su vez contactarnos a la brevedad o dejarnos sus referencias.

www.incev.cl

The screenshot shows the website for Incev Ltd. The browser window title is "Incev Ltda. Mas que capacitacion. - Inicio - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "http://www.incev.cl/index.php?change_css=orange". The website has a blue and orange color scheme. The main content area includes a "Menú principal" with links for Inicio, Contactar, Buscar, Nuestra Empresa, Nuestros Clientes, and Capacitacion. A "Calendario De Eventos" for May 2009 is displayed on the right. The calendar shows the following dates: 27, 28, 29, 30, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.

Mayo 2009						
L	M	X	J	V	S	D
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

4 Convenios

Convenios Vigentes:

Centro de Innovación en Capital Humano (ICDL)

Capacitación de soldadura, desarrollo industrial y tecnológico (CTI)

- Centro de capacitación Arica Chile

Certificación ISO 9001 : 2000 NCH 9001.OF2001

- Certificación de diseño, comercialización y ejecución de actividades de capacitación y asesorías, perfeccionamiento, formación en base a competencias, consultorías, proyectos sociales y/o técnicos a entidades públicas y privadas.

Certificación Directemar

- Certificación y autorización para impartir el curso de competencia para optar a la licencia de buceador deportivo autónomo.
Permiso autorizado por la Capitanía del puerto de Huasco, este permiso se otorga solamente en la jurisdicción de la III región.





Nuevos cursos.

Nuevos Cursos.

- Buceo
- Armado y Reparación de Computadoras
- Maquinaria Pesada
- Trabajo en Equipo.

Nombre Curso	Buceo		
Duración	26 Teóricas 14 Práctica	Cantidad Mínima	10 Personas
Objetivo General	<p>El trabajo en equipo es la capacidad para trabajar de manera complementaria, es decir, de aunar esfuerzos y disponer las competencias de cada cual en torno a un objetivo común, generando un todo que es mayor que la suma de sus partes.</p> <p>Aplicado al mundo laboral, representa la capacidad humana de asumir responsablemente al interior de un equipo de trabajo y en un nivel óptimo de desempeño el desarrollo de las tareas necesarias para cumplir un objetivo. El curso de buceo deportivo autónomo se enmarca en esta misma estrategia, siendo su objetivo principal mejorar las relaciones interpersonales y el trabajo grupal.</p>		

Programa Curso	
Objetivos Específicos / Módulos	Contenidos
Módulo 1: Curso teórico	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción al buceo <ul style="list-style-type: none"> - Clasificación del buceo - Reglamentos asociados (buceo profesional, deportivo y recreativo). • Fisiología del buceo <ul style="list-style-type: none"> - Sistema respiratorio, circulatorio y auditivo. • Física aplicada al buceo <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos y definiciones relativos a presión atmosférica, absoluta y manométrica. - Ley de gases y disolución. - Flotabilidad y empuje (ARQUIMIDES) • Problemas originados en el buceo <ul style="list-style-type: none"> - Problemas en el descenso (Aplastamientos) - Problemas a la profundidad (intoxicaciones) - Problemas en el ascenso (mal de presión, tablas de descompresión). • Normas de seguridad en el buceo <ul style="list-style-type: none"> - Riesgos más frecuentes de la actividad. - Planificación y adopción de medidas de seguridad. • Primeros auxilios <ul style="list-style-type: none"> - Shok - Paro respiratorio y cardiorespiratorio RCP • Equipos de inmersión <ul style="list-style-type: none"> - Trajes de buceo y accesorios (mascara, aletas, lastre, snorkel etc.) - Equipo autónomo (botellas, regulador, chaleco compensador etc.). • Técnicas de inmersión <ul style="list-style-type: none"> - Inmersión buceo apnea.

	<ul style="list-style-type: none"> - Inmersión con equipo autónomo.
<p>Módulo 2: Práctica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Piscina <ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento y puesta del equipo de buceo apnea (mascara, aletas, lastre, snorkel etc.) - Entrada al agua e inmersión buceo apnea (descenso tijera y piernas juntas) - Técnica o maniobra de valsalva. - Puesta de equipo autónomo (botellas, regulador, chaleco compensador etc.). - Entrada al agua e inmersión con equipo autónomo. - Descenso y ascenso controlado. - Aclarar mascara. - Reconocimiento de equipo autónomo (botellas, regulador, chaleco compensador etc.). (Práctica Mar “playa los callejas”) <ul style="list-style-type: none"> - Entrada al agua e inmersión con equipo autónomo. - descenso y ascenso controlado (4 m de profundidad máxima). - Puesta de equipo autónomo (botellas, regulador, chaleco compensador etc.). - Buceo guiado a 6 m de profundidad como máximo.

Observaciones:
El objetivo final es adquirir los conocimientos, destrezas y habilidades básicas que permitan realizar un buceo deportivo autónomo seguro.

Nombre Curso	Armado y Configuración de Computadores		
Duración	60 Horas	Cantidad Mínima	10 Personas
Objetivo General	<p>El participante al finalizar el curso podrá realizar trabajos que le permitirán: Reconocer todas las partes y piezas de un computador, y realizar su reparación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener dominio de los conceptos y los procedimientos de la electricidad básica. • Armar computadoras en sus diferentes configuraciones. • Implementar en un computador el proceso para instalar y configurar el sistema operativo. • Configurar las computadoras, impresoras, módem y otros periféricos en red. • Operar el sistema operativo y las técnicas básicas de manejo de los PC orientados al soporte de usuarios. • Instalar y configurar programas, como procesadores de texto, planillas de cálculo, programas de comunicaciones y bases de datos. • Localizar las fallas, reparándolas, realizando mantenciones preventivas y upgrade o actualizaciones de los actuales recursos. • Factibilidad técnica y económica en el upgrade de computadoras, rescatando las partes y piezas a reutilizar. • Manejar los programas de uso mas frecuentes (Word y Excel), aplicados a actividades laborales, como soporte a usuarios y sus operaciones básicas. • Esta actividad permitirá desarrollar prestadores de servicios a nivel de empresa o hacia los trabajadores de la comunidad y sus familias, • Podrá conectar dos o más computadoras en red, TCP/IP y compartir Internet. <p>Navegara por la web usando esta gran red como medio de información y comunicación, (bajando drivers para configuración) enviando y recibiendo correos electrónicos y comunicación en tiempo real.</p>		

Programa Curso	
Objetivos Específicos / Módulos	Contenidos
Módulo 1: Conocer la estructura básica del PC, componentes y las interacciones entre ellos.	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración básica de un computador personal tipo P.C. • Estructura de una placa madre. • Configuración de conectores • Arquitectura de tipos de placas y conectores distintos. • Clasificación según interfaz de tipos de Periféricos. • Conectividad y productos comerciales.
Módulo 2: Implementar los elementos necesarios para ejecutar el armado del PC.	<ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento de armado de un PC • Identificar los elementos requeridos según las respuestas obtenidas. • Listar los componentes requeridos en

	<p>forma ordenada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificación de alternativas tecnológicas y económicas. • Realización de una orden de compra • Verificación de la tecnología adquirida. • Ensamblado básico: <ul style="list-style-type: none"> - Placa madre (Configuración) - Energía - Memoria RAM - Video - Procesador - Verificación de funcionamiento - Periféricos internos • Configuración de bajo nivel: <ul style="list-style-type: none"> - Placa madre en case. -Periféricos (Medios de almacenamiento internos) -Tarjetas internas (Configuración de Jumpers) -Conexiones internas (Ide, Floppy, etc.)
<p>Módulo 3: Detectar y conocer la localización, y solucionar las fallas de configuración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas típicos en el proceso de armado y configuración <p>Consideraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incompatibilidad procesador/placa. - Incompatibilidad entre memoria/placa - Incompatibilidad entre video/placa • Incompatibilidad entre periféricos internos con la placa madre. • Incompatibilidad software y drivers. • Problemas de Aislación y Alimentación • Problemas de geometría al ensamblar. • Configuraciones erróneas: <ul style="list-style-type: none"> - BIOS - CPU - Memoria
<p>Módulo 4: Desarrollar plataformas básicas para el desarrollo de configuraciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Configuraciones avanzadas • Particiones de discos duros: <ul style="list-style-type: none"> - Procedimientos - Precauciones • Discos duros múltiples: <ul style="list-style-type: none"> - Conexiones - Configuraciones - Procedimientos - Precauciones • Múltiples periféricos

<p>Módulo 5: Implementar plataformas de alto nivel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Configuraciones de alto nivel • Configuración de alto nivel: <ul style="list-style-type: none"> - configuración de sistemas - Instalación de OS - Instalación de drivers - Instalación de aplicaciones - Comprobación de sistemas
<p>Módulo 6: Conocer requerimientos específicos de mantención de los PC</p>	<p>Prevención de fallas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Importancia de prevenir mediante mantención de hardware y software oportunas • Estudios adecuados de los entornos de operación de los computadores. • Aspectos que verificar en la mantención • Análisis de posibles elementos a reponer • Análisis de obsolescencia. <p>Detección de Fallas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconocer y asociar fallas <ul style="list-style-type: none"> - Aislación de la posible falla (Hardware o Software) - Verificación de la hipótesis. - Planteo de nuevas hipótesis. - Solución de problemas
<p>Módulo 7: Conocer los diversos tipos de redes y sus requerimientos de hardware</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Redes y conectividad: <ul style="list-style-type: none"> -Tipos de redes - Estructura de una red - Plataformas de red - Diseño de una red - Configuración de conectores - Requerimientos de administración de red
<p>Módulo 8: Conocer los elementos de montaje de hardware y software de PC y red</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Equipamiento y herramientas: <ul style="list-style-type: none"> - Herramientas que el participante debe llevar para el desempeño laboral - Software adecuados para evaluación y diagnósticos. - Elementos para mantención. - Acceso a internet y búsqueda de la información. - Elementos para implementación de redes

Observaciones:

El curso se desarrolla bajo la metodología de Formación en base a Competencias, realizando actividades que ayuden a descubrir y fortalecer aptitudes y habilidades, para la empleabilidad.

Nombre Curso	Operador de Cargador Frontal (retroexcavadora)		
Duración	120 Horas	Cantidad Mínima	12 Personas
Objetivo General	<p>En la actualidad especialmente las empresas del área de la minería y de la construcción requieren personal calificado en la operación y mantención de retroexcavadora.</p> <p>Como consecuencia de esta exigencia es que surge la necesidad de la capacitación y especialización de las áreas relacionadas con la prevención de riesgos y mantención de maquinarias específicas que les permita a los operadores alcanzar buen desempeño en el campo laboral cada vez más exigente.</p>		

Programa Curso	
Objetivos Específicos / Módulos	Contenidos
Módulo 1: Manejar la normativa de tránsito vigente	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer la normativa vigente relacionada con la operación de maquinaria pesada aplicable en Chile • Manejar aspectos asociados a la Ley de tránsito y normas para la obtención de licencia específica clase D.
Módulo 2: Respetar normas de higiene y seguridad.	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar los fundamentos de prevención de riesgos relacionados con condiciones y acciones inseguras en cada etapa de operación de maquinaria pesada • Aplicar los fundamentos de higiene industrial, detectando riesgos producidos en los trabajos de operación de maquinaria pesada • Promover entre sus pares el uso de elementos de protección personal. • Evitar los principales riesgos de accidentes en la operación de maquinaria pesada en faenas de construcción y minería
Módulo 3: Manejar los comandos y funciones de la maquinaria pesada	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer el sistema operativo de la maquinaria pesada y realizar su correcta operación de retroexcavadora • Conocer los sistemas de un cargador frontal
Módulo 4: Manejar sistemas de mantención preventiva	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener el motor de la maquinaria pesada en perfectas condiciones de uso para su buen funcionamiento • Desarrollar operaciones de mantención preventiva en los motores de maquinaria pesada • Operar correctamente el sistema hidráulico. • Reconocer la importancia del sistema de frenos y su mantención

	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar acciones de mantenimiento de los neumáticos de la maquinaria pesada
Módulo 5: Operar maquinaria pesada en movimiento de tierra.	<ul style="list-style-type: none"> • Operar correctamente retroexcavadora en movimiento de tierra • Manejar la retroexcavadora en distintos tipos de terrenos. • Realizar trabajos en terreno de difícil operación
Módulo 6: Operar maquinaria pesada en carguio de Materiales.	<ul style="list-style-type: none"> • Operar correctamente la simbología de Operación de Carguio • Manejar sistemas de Carguio mediante equipos pesados móviles, cargador frontal • Comprender y Manejar tipos de carguios en mina subterránea y rajo abierto

Observaciones:

El curso se desarrolla bajo la metodología de Formación en base a Competencias, realizando actividades que ayuden a descubrir y fortalecer aptitudes y habilidades, para la empleabilidad.

