**Quienes Somos**

El Otec CAPACITACION AGRICOLA JB E.I.R.L., nace por una necesidad de constituir una Otec orientada a otorgar servicios de capacitación, con una fuerte orientación al fortalecimiento de habilidades y capacidades en los trabajadores del ámbito agrícola y agroindustrial, preferentemente, en una zona donde la segunda actividad económica de importancia económica es la agricultura con una orientación al mercado de exportación, y que por más de 10 años en la relatoría de cursos en dicha área por parte del Gerente de ésta Otec y por más de 20 años ejerciendo servicios de desarrollo productivo a la agricultura familiar campesina de la zona, es que se ha concluido en satisfacer los requerimientos con una propuesta de alta calidad y profesionalismo en el servicio de capacitación, con el firme propósito de brindar apoyo a las organizaciones en el ámbito del potenciamiento de capacidades, asistiéndolas en la puesta en práctica de las estrategias de formación y desarrollo.

De esta forma es que en el año 2012 se constituye la empresa individual de responsabilidad limitada.

**Política de Calidad**

Capacitación Agrícola JB E.I.R.L., expresa su compromiso de asegurar la calidad de las acciones de capacitación que ejecute, buscando la satisfacción de los clientes, considerándola parte integral de los negocios que emprenda y por ello asegura su difusión, comprensión y cumplimiento en todos los niveles de la organización.

Esta se fundamenta en el cumplimiento de los requisitos acordados con los clientes, con el SENCE y con la legislación vigente. Asegurar la mejora continua de los procesos y actividades que desarrollamos. Asegurar que todos los empleados sean competentes para cumplir con sus obligaciones y responsabilidades y reciban la capacitación adecuada.

**Misión**

Contribuir al desarrollo técnico, productivo, económico del recurso humano de las empresas a través de un servicio de excelencia y calidad, centrado en las necesidades de nuestro cliente, proporcionando conocimientos, habilidades y aptitudes, colaborando con el mejoramiento en la calidad de vida y desarrollo socio-económico de la región.

**Visión**

Constituirse en una empresa líder en el servicio de la capacitación por su profesionalismo y calidad de servicio otorgado. Sus programas de formación y de desarrollo de capacidades laborales estarán orientados a fortalecer las capacidades humanas y apoyar a las organizaciones para enfrentar los mercados cada vez más exigentes y competitivos.

**Servicios**

OTEC CAPACITACION AGRICOLA en su deseo de dar un servicio de calidad pone a disposición deferentes modalidades de servicios, tales como:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CURSO CERRADO | DESCRICION | Orientado y diseñado a los requerimientos de la empresa que desea entrenar y especializar a sus trabajadores. Se imparte en las insatalaciones del cliente o en salones externos. |
| OBJETIVO | Desarrollar las competencias de los trabajadores de dicha empresa. |
| METODOLOGIA | Teórico- Práctico |
| CURSO  ABIERTO | DESCRIPCION | Dirigido a trabajdores independientes, dependientes y empresas que disponen de pocos trabajadores y desean capacitarse en forma conjunta. |
| OBJETIVO | Entregar habilidades y capacidades laborales a trabajadores de diversas empresas en forma conjunta. |
| METODOLOGIA | Teórico-Práctico. |

**Nuestros Cursos**.

**I. Uso y Manejo de Plaguicidas.**

Orientado a trabajadores que están relacionados o potenciales a ejecutar labores con plaguicidas en sus actividades. Curso que dura 30 horas y permite acceder credencial SAG, certificado y franquicia Sence.

1. Conocimientos de los alcances de la actividad.
2. Clasificación de los plaguicidas.
3. Fumigantes
4. Definición y conceptos básicos
5. Etiquetado de Plaguicidas
6. Manejo de plaguicidas (Adquisición, transporte, almacenamiento, Aplicación)
7. Manejo envases vacíos
8. Manejo Ambiental
9. Descripción en Situación de emergencia y medidas de manejo
10. Principales vías de ingreso de plaguicidas
11. Principales aspectos de Protección Personal y de Manejo

12. Procedimientos en situación de emergencia.

Archivo.pdf

II**. Prevención de Riegos Para Trabajadores Agrícola.**

Orientado a agricultores, profesionales y estudiantes relacionados con actividades agrícola demandante de agua riego y que están enfrentados a situación de restricción hídrica en sus cultivos. Duración 24 horas y permiten acceder a diploma de participación.

**III. Curso Prevención de Riesgo**

1. **Situación Climática Actual y sus Perspectivas.**

* Definición de sequía
* Situación hídrica del Valle de Aconcagua.
* Efectos esperados del Cambio Climático en la Zona Centro Norte de Chile.

**2. Factores que Determinan la Pérdida de Agua de los Cultivos.**

* Evaporación y transpiración.
* Factores climáticos que determinan la pérdida de agua de los cultivos.
* Evaporación de bandeja.
* Factores de las plantas y cultivos que determinan la pérdida de agua.
* Evapotranspiración de Cultivo.

**3. Consideraciones y Estrategias de Riego que Permiten Aprovechar Mejor el Agua Disponible.**

* Concepto de eficiencia del uso del agua de riego.
* Eficiencia de los principales métodos de riego: tendido, surcos, bordes, aspersión, microaspersión y goteo.
* Consideraciones para aumentar el aprovechamiento del agua en el riego por surcos.
* Consideraciones para aumentar el aprovechamiento del agua en el riego por goteo.
* Medidas para una adecuada mantención de los sistemas de riego tecnificado.
* Eficiencia de conducción el agua de los canales de riego.
* Consideraciones para aumentar el aprovechamiento del agua en los canales intraprediales.
* Eficiencia de almacenamiento del agua los tranques de riego.
* Consideraciones para aumentar el aprovechamiento del agua en los tranques de acumulación de agua.

**4. Medidas De Manejo Para Hacer Un Mejor Uso Del Agua Disponible.**

* Medidas de manejo de suelo hacer un mejor uso del agua disponible.
* Medidas para afrontar la sequía en Cultivos Anuales
* Medidas para afrontar la sequía en frutales.

**5. Instrumentos Útiles Para Lograr Un Mejor Aprovechamiento Del Agua De Riego.**

* Instrumentos para la determinación del contenido de agua en el suelo: Tensiómetros, Sondas FDR, uso de telemetría.
* Instrumentos para la determinación del estado hídrico de las plantas: Bomba de Presión, Termómetro de Follaje, Dendrómetro, Sensores de Flujo de Savia, Porómetro, Drones.

Archivo.pdf

Por construir.