

# Capacitación Vitivinícola Ltda.

CORPORACION CHILENA DEL VINO

## Curso de Auditoría Interna en Producción Limpia, para la Industria Vitivinícola

Uno de los principales desafíos de la industria vitivinícola nacional es de potenciar a Chile como un país productor de vinos de calidad, mediante la incorporación de técnicas y estrategias de gestión que permitan incrementar la capacidad competitiva del país en el mercado internacional.

La Producción Limpia es una estrategia de gestión ambiental y empresarial, aplicable tanto a los productos como los procesos y se basa en la aplicación continua de una estrategia ambiental preventiva integrada a unos y otros para el cumplimiento de los objetivos planteados.

Tiene como objetivos principales la utilización eficiente de las materias primas, la reducción de emisiones y descargas, la reducción de riegos para la salud humana y el medio ambiente, aumentando la eficiencia y la rentabilidad de las empresas.

**Dirigido a:** Autoridades, profesionales y técnicos del sector público o privado (servicios, empresas, universidades, institutos, etc.) que participen en la toma de decisión, formación y capacitación relacionadas al área de gestión ambiental.

Personal de empresas o instituciones privadas que se desempeñen en el ámbito de la producción limpia y la industria vitivinícola.

Personal de empresas e instituciones privadas o públicas cuyo interés sea el tratamiento de residuos generados por la actividad vitivinícola.

Profesionales y técnicos que presten asesorías relacionadas con la elaboración e implementación de proyectos de producción limpia.

**Requisitos: Responsabilidad:** Debido a que este curso posee una metodología de aprendizaje a distancia es necesario que las personas sean responsables en el desarrollo de las diversas actividades, como también de estar informados sobre el desarrollo de estas.

- **Proactivos:** El curso permite la opción al alumno de proponer temas de discusión e intercambiar ideas con profesores, tutores y otros alumnos. Debido a esto, se hace necesario que los alumnos sean activos en proponer inquietudes, preferencias, dudas y sugerencias con el objetivo de darles solución.

- **Dominio del computador a nivel usuario y conocimiento de acceso a Internet.**

- **Comunicación:** Los alumnos deben poseer facilidad en comunicación principalmente escrita para poder desarrollar de manera fluida el proceso de comunicación con profesores, tutores y otros alumnos.

- **Competencias profesionales:** El alumno debe conocer las actividades relacionadas con la producción limpia desarrolladas en la industria vitivinícola.

El alumno debe poseer una base teórica relativa a los procesos vitícolas básicos.

- **Requisitos de equipamiento del participante:** Para conectarse al curso es necesario que el participante cuente con un computador con al menos la siguiente configuración: Procesador Pentium III 450 Mhz o superior equivalente. Memoria RAM 128 MB. Requiere de un navegador (Browser) que permita ver páginas web y conectarse a Internet. Además del plugin flash, el cual puede descargarse gratuitamente desde [www.macromedia.com](http://www.macromedia.com). Se recomienda que tenga instalado al menos: Windows 2000 y utilice como browser Internet Explorer 6.0 o Firefox 1.5

## Capacitación Vitivinícola Ltda. Certificado bajo la Nch 2728 por AENOR Chile.

### Objetivos

Conocer, identificar y aplicar los conceptos, principios, metas y acciones establecidas en el Acuerdo de Producción Limpia (APL) de la industria Vitivinícola, y de esta forma desarrollar una auditoría de cumplimiento, con el objeto de valorar si existe una correcta implementación del APL.

### Contenidos

#### Unidad 1:

- Tiene como objetivo identificar los conceptos básicos de Producción Limpia.

#### Unidad 3:

- Tiene como objetivo identificar la normativa relacionada al Acuerdo de Producción Limpia, para el sector Vitivinícola.

#### Unidad 5:

- Tiene como objetivo identificar las metas y acciones destinadas en la producción de uva.

#### Unidad 2:

- Tiene como objetivo identificar los conceptos de Producción Limpia relacionados al sector vitivinícola.

#### Unidad 4:

- Tiene como objetivo identificar y aplicar los conceptos básicos para llevar cabo una auditoría de producción limpia en el sector vitivinícola.

#### Unidad 6:

- Tiene como objetivo identificar las metas y acciones destinadas en la producción de vino.

### Información General

Nombre	Curso de Auditoria en Producción Limpia, para la Industria Vitivinícola
Duración	216 Horas
Código	12-37-8227-64
Otec	Capacitación Vitivinícola Ltda. Certificado según NCh 2728 Rut: 76.611.230-7
Fecha de Inicio	A convenir
Fecha de Termino	A convenir
Horario	A convenir
Valor	De acuerdo a la cantidad de participantes
Cantidad Minima de Participantes	20
Lugar	A convenir
Incluye	Entrega de un certificado que acredita la participación de cada alumno en el taller, materiales para la realización de las actividades practicas y teóricas.

## **Infórmese Sobre la Nueva Franquicia Tributaria**

---

Considerando la importancia de la inversión en capital humano en tiempos de crisis, y como una herramienta de ayuda para las empresas, el Gobierno de Chile ha dispuesto la devolución de los gastos de capacitación a través de los Pagos Provisionales Mensuales (PPM). De esta manera, las empresas usuarias de la Franquicia Tributaria de Capacitación ahora pueden descontar mensualmente su inversión, efectuando tal deducción contra sus PPM.

## **Tramite SENCE**

---

El tramite SENCE es de exclusiva responsabilidad de la empresa participante realizando 24 hrs. Como plazo máximo previo al inicio del curso, para consultas dirigirse a la página [www.sence.cl](http://www.sence.cl). La empresa se reserva el derecho de modificar las fechas de ejecución y/o suspender un curso de no contar con el grupo mínimo y/o razones de fuerza mayor.

## **Mayores Informaciones**



**Nibaldo Espinoza E.**  
**Representante Comercial**  
**Capacitación Vitivinícola Ltda.**  
**Fono: (56-02) 8362317**  
**E – mail: [capacitacion@ccv.cl](mailto:capacitacion@ccv.cl)**  
**[www.ccv.cl](http://www.ccv.cl)**