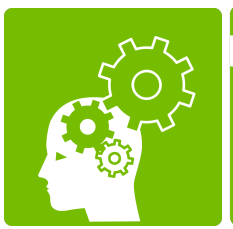


## Catalogo de Productos CAPACITACIÓN

Mayo 2015









- 1. Técnicas de Rigger (Nivel 1, Nivel 2 y Nivel 3)
- 2. Técnicas de Montaje, Armado y desarme de Andamios (Andamiero)
- 3. Lideres Operativos en Terreno (Maestro Mayor, Capataz, Supervisor, Jefe de Terreno)

#### CURSOS DE FORMACIÓN

Estándares, Normas y Procedimientos de EECC y empresas mandantes.

#### CURSOS DE **ACORTAMIENTO DE BRECHAS**

- 1. Legislación Laboral Orientado a Prevención de Riesgos
- 2. Permiso de Trabajo (Altura, Espacio Confinado, Trabajos en Caliente, Excavaciones y Zanjas)
- 3. Técnicas de Prevención de Riesgos

#### CURSOS **GENÉRICOS**



### PRODUCTO 1 | Curso : Técnicas de Rigger

Todo trabajador que se desempeñe en el área de transferencias de cargas debe estar altamente capacitado y comprometido con su tarea, bajo este esquema **QAdrante** certifica a los distintos tipos de técnicos o profesionales que desempeñen en las distintas faenas y trabajos.

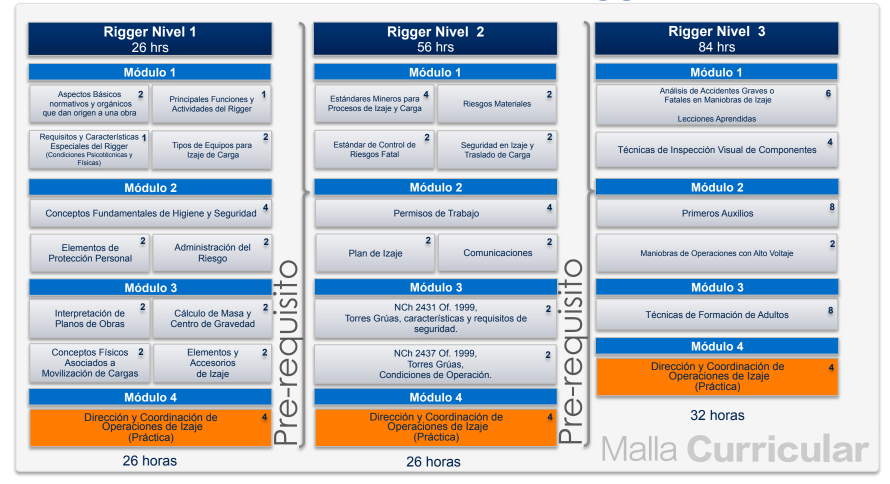
- Técnicas de Rigger Nivel 1
   Duración 26 hrs. Teórico/práctico, obras simples
- Técnicas de Rigger Nivel 2
   Duración 26 hrs. Teórico/práctico, obras de mediana complejidad
- Técnicas de Rigger Nivel 3

  Duración 32 hrs. Teórico/práctico, obras
  complejas



## Capacitación

PRODUCTO 1 | Curso : Técnicas de Rigger





## Capacitación

### PRODUCTO 2 | Curso : Formación de Líderes en Obra

Sabemos que el mando medio dentro de una organización es una pieza clave para poder coordinar y administrar adecuadamente nuestro recurso más importante, las personas. **QAdrante** forma y certifica a los distintos lideres en su organización:

#### MAESTRO MAYOR M.M.

**Duración 40 hrs**. *Teórico/práctico Pre-requisitos*:

- 1. Enseñanza Media, deseable completa.
- 2. Acreditar 2 años de experiencia en el área de especialidad

#### SUPERVISOR

Duración 52 hrs. Teórico/práctico:

Pre-requisitos:

- 1. Titulo Técnicos o Profesionales, a fin a la especialidad.
- 2. Acreditar >5 años de experiencia en el área de especialidad
- 3. Curso de Maestro Mayor QAdrante + Curso de Capataz QAdrante, o Haber aprobado examen de Suficiencia.

#### CAPATAZ

Duración 40 hrs . Teórico/práctico,

Pre-requisitos:

- 1. Enseñanza Media Completa, deseable haber cursado carrera técnico profesional.
- 2. Acreditar 2- 5 años de experiencia en el área de especialidad
- 3. Curso de Maestro Mayor QAdrante, o haber aprobado examen de suficiencia.

#### JEFE DE TERRENO

Duración 64 hrs. Teórico/práctico:

Pre-requisitos:

- 1. Titulo Profesional a fin a la especialidad.
- 2. Acreditar > 8 años de experiencia en el área de especialidad
- Curso de Maestro Mayor QAdrante + Curso de Capataz Qadrante + Curso Supervisor QAdrante, o Haber aprobado examen de Suficiencia.

Cursos (



Servicios

## Capacitación

PRODUCTO 2 | Curso : Formación de Líderes en Obra



- ACREDITACIÓN: Corresponde a una evaluación y/o validación de competencias técnicas, además del Proceso de Acreditación (Especialidad)
- PROCESO DE FORMACIÓN: Corresponde al Plan de Formación (Malla Curricular) de Líder en Obra, categorías: Maestro Mayor, Capataz, Supervisor, Jefe de Terreno.
- CERITIFICACIÓN: Se otorga cuando se cumplen los requisitos de acreditación y se aprueba el proceso de formación

Proceso de

Formación & Certificación

### PRODUCTO 2 | Curso : Formación de Líderes en Obra



## Capacitación

### PRODUCTO 2 | Curso : Formación de Líderes en Obra

#### PERFIL Técnico - Profesional

#### MAESTRO M.

Es un trabajador con más de 2 años de experiencia, con conocimiento técnico del área de trabajo, cuenta con destrezas y habilidades suficientes para la correcta administración y dirección de equipos; a él se le encomienda la responsabilidad de la ejecución material de un trabajo de obra determinado.

#### **CAPATAZ**

Es un técnico con 2 a 5 años de experiencia, especialista en la administración de equipos y transferencia conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes en situaciones de trabajo, conforme a criterios de profesionalidad propios de su área.

Es responsable de dirigir la ejecuci ó n de procesos constructivos en general, además de gestionar y administrar la ejecución del proceso constructivo.

#### **SUPERVISOR**

Es un trabajador técnico o profesional, con más de 5 años de experiencia en el área de trabajo.

Es una persona dinámica, activa y con una alta capacidad para motivar y acompañar a su equipo de trabajo en terreno, realizar funciones de gestión, coordinación y dirección de procesos, manteniendo siempre como prima las oportunidades de mejoras y optimización de procesos.

#### **JEFE TERRENO**

Responde a un profesional con formación técnica y principalmente profesional en ciencias básicas, ciencias de la ingeniería y/o gestión empresarial.

Dentro de sus funciones, se considera el planificar y ejecutar el programa mensual de operaciones, dirigir y controlar los trabajos en terreno relacionados con la operación de proyectos, controlar el cumplimiento de procedimientos de trabajo seguro, especificaciones técnicas y otros requerimientos técnicos propios el proyecto.

## PRODUCTO 3 | Curso : Armado, Montaje y Desarme de Estructuras de Andamio (Andamiero) 60 hrs

Conocemos la necesidad de nuestros clientes, de contar con personas altamente capacitadas que se desempeñaran en relación de dependencia en el área de la construcción y obras de ingeniería (puentes, carreteras, edificaciones, etc.) en la industria de la construcción, minería, energía y de servicios, aportando con su faena en el trazado de las superficies donde se levantarán las estructuras de andamios.

**QAdrante** cuenta con un programa de formación especialmente diseñado para responder a estas necesidades, de tal manera de formar personas que en la ejecución de su oficio lo realicen con autonomía y profesionalismo al armar, montar y desmontaje de andamios metálicos de sistemas modulares y plataformas apoyadas en voladizo y colgadas, aplicando para ello pautas y procedimientos de seguridad, higiene, calidad y medio ambiente.

#### Módulo 1 Higiene, Seguridad y Calidad en la operación del Armado, Montaje y Desarme de Andamios 22 hrs Aspectos Básicos Conceptos Administración normativos v orgánicos que Fundamentales de del Riesgo dan origen a una obra Higiene y Seguridad Planificación 4 Elementos de 2 Identificación Protocolos de de Situaciones Protección Organización Emergencia de Riesgo Personal del Trabajo



## Capacitación

#### OFERTA Para la Industria Minera en Específico



Escondida

Minera



Bhpbilliton

**Proyectos** 



BECHTEL













Anglo American Codelco y VCP





Soquimich

Antofagasta Minerals **AMSA** 

Lumina Cooper

**Cursos Genéricos** 



#### OFERTA Para todo tipo de Industria

- · Manejo a la Defensiva
- Trabajo en Altura / Protección Contra Caídas Andamiaje.
- Aislación y Bloqueo
- Prevención y Extinción de Incendios
- Primeros Auxilios- Ergonomía
- Higiene Industrial
- Salud Ocupacional
- Pausa Activa
- Técnicas de Señalero

- Manipulación de Materiales
- Preparación para la Emergencia.
- Espacios Confinados
- Barricadas y Señalética
- Observaciones de Seguridad
- Inspecciones de Seguridad
- Trabajos en Excavaciones y Relleno
- Manejo de Crisis
- Investigación y Reporte de Accidentes y Cuasi Incidentes.



- **O TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS**
- LEGISLACIÓN LABORAL ORIENTADO A PREVENCIÓN DE RIESGOS
- DE TÉCNICAS DE LLENADO DE FORMULARIO DE PERMISO DE TRABAJO PARA:

Trabajo en Altura

Trabajos en Caliente

Trabajo en Espacios Confinados

Trabajos en Excavaciones y Zanjas

CURSOS



### Servicios

## Capacitación

## 1. TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

#### OFERTA PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL

Ficha Técnica Curso de Capacitación



Técnicas de Prevención de Riesgos



- ✓ Observaciones de Seguridad
- ✓ Inspecciones de Seguridad
- Trabajos en Excavaciones y Relleno
- ☑ Manejo de Crisis
- ✓ Investigación y Reporte de Accidentes y Cuasi Incidentes.
- ☑ Espacios Confinados
- Barricadas y Señalética
- Manejo a la Defensiva
- ☑ Trabajo en Altura / Protección Contra Caídas Andamiaje.
- Aislación y Bloqueo
- ☑ Prevención y Extinción de Incendios
- ☑ Primeros Auxilios- Ergonomía
- ✓ Salud Ocupacional
- Pausa Activa
- ☑ Técnicas de Señalero
- ☑ Manipulación de Materiales
- ☑ Preparación para la Emergencia.



### 2. LEGISLACIÓN LABORAL PREVENCIÓN DE RIESGOS

Ficha Técnica Curso de Capacitación



Legislación Laboral Orientado a Prevención de Riesgos



En la industria minera, de la construcción y de servicios en general los trabajadores diariamente se ven expuestos a riesgos de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, muchos de ellos con consecuencias graves o fatales.

Al respecto, existe una amplia normativa que regula las actividades económicas y sus riesgos con el propósito de prevenirlos o evitarlos. En la medida que las empresas tengan conocimiento y comprendan la importancia y alcance de los requerimientos legales, además de la correcta implementación, sus acciones se ajustaran a derecho y sus actividades preventivas serán efectivas.

**Dirigido a:** Empleadores tales como emprendedores, administradores de contrato, gerentes y trabajadores con responsabilidades directivas en organizaciones privadas o públicas, jefes o administrativos de departamentos de RRHH, administración y/o relaciones laborales y profesionales Expertos en Prevención de Riesgos.



## 3. TÉCNICAS DE LLENADO DE PERMISO DE TRABAJO

### Ficha Técnica Curso de Capacitación



Excavaciones y Zanjas



En la industria minera, de la construcción y de servicios en general los trabajadores diariamente se ven expuestos a riesgos inherentes de caídas desde altura al trabajar sobre los 1,8 mts sobre el nivel del piso o de una plataforma de trabajo, expuesto a riesgos de derrumbes y atrapamientos en las excavaciones y zanjas, a riesgos de intoxicaciones agudas y/o envenenamiento por exposición a gases, vapores y humos, o deficiencia de oxigeno en espacios confinados, y quemaduras graves por la exposición a contacto a temperaturas extremas en trabajos en caliente.

Todas estas exposiciones, cuando se manifiestan como accidente afectan a la integridad con un alto potencial de afectar la vida de los trabajadores, lo que obliga a que las EECC implementen los estándares y/o sistemas de permisos para realizar estos tipos de trabajo, a fin que no se ignoren los riegos y se tomen medidas efectivas de control de riesgos, para lo cual los trabajadores deben ser capacitados para cumplir con los sistemas que requiera la aprobación y permisos por escrito para realizar trabajos en altura, excavaciones y zanjas, operaciones en caliente, y trabajos en espacios confinados.

Finalmente las empresas mandantes establecen las acciones y metodología de implementación de permisos de trabajo en sus instalaciones, de tal modo de asegurar el cumplimiento legal y corporativo, además de actuar como mecanismo de control de riesgos previo a la ejecución del trabajo. Es por este motivo que nuestra oferta de capacitación se adecua a satisfacer las necesidades de los estándares establecidos por las empresas mandantes, permitiéndoles además desarrollar una operación y ejecución segura por parte de su personal capacitado con QAdrante.







Visítenos, llámenos o contáctenos directamente vía electrónica. No importa donde estés, estamos muy cerca.





+56 2 2275 6512 + 56 9 90891427



contacto@qadrante.cl



