

# Charlas HSE

## Educar en Campo



## Objetivo de la charla

Asegurar el conocimiento de aquellas actividades en las cuales puede generarse una situación de riesgo de caída de alturas, y así mismo dar a conocer algunos instrumentos preventivos que consigan eliminar o reducir los accidentes asociados a los trabajos en altura.

## Desarrollo temático

Las caídas de personas a distinto nivel reúnen el 15 % aproximadamente, de los accidentes en jornada laboral con incapacidad, porcentaje que la ubica en uno de los primeros lugares de las causas que producen mayor número de accidentes. Por esto es importante establecer criterios técnicos, entregar recomendaciones, dar las herramientas y asegurar las habilidades; para eliminar riesgos y accidentes laborales por caída de altura en actividades de construcción y/o mantenimiento de infraestructura.

## Peligros

Aquellas tareas que involucren circular o trabajar a un nivel cuya diferencia de cota sea igual o mayor a DOS METROS (2m.) con respecto del plano horizontal inferior más próximo (Res. 4272 de 2021), así mismo el trabajo sobre escaleras, andamios, aparatos elevadores, torres grúa, pasarelas, plataformas, entre otros.



## Riesgos

- Intentar alcanzar objetos alejados del punto máximo de alcance que ofrece el medio utilizado (andamios, plataformas elevadas, grúas, otros equipos.).
- Efectuar los apoyos sobre superficies irregulares y/o poco resistentes.
- Trabajar en escaleras, plataformas y/o andamios metálicos, muy cerca de instalaciones eléctricas.

## Controles

- Uso de equipos en mal estado y sin certificación
- Entrenamiento y certificaciones para el personal expuesto
- Identificación de áreas de trabajo con riesgos de caídas
- Procedimientos de trabajo seguro específicos para la actividad.
- Barreras de restricción y señalización.
- Uso de herramientas y equipos certificados y adecuados para la actividad

## Conclusiones

Cualquier trabajo que se realice a diferente nivel implica un riesgo; por mínimo que este sea; dependiendo de la altura a la cual se realice; por este motivo se deben tomar los controles adecuados para evitar caídas; los cuales implican controles de ingeniería, controles administrativos, entrenamiento y el adecuado uso de equipos de seguridad.

Con el reconocimiento de peligros y controles evitamos  
la materialización de los accidentes

OCENSA

PRIMERO LA VIDA

Nos cuidamos  
y cuidamos el planeta.