

MACCAFERRI

ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA CAÍDA DE ROCAS

Fecha 05 de Julio de 2022 inicio a las 07:00 PM



SINOPSIS

La seguridad es pieza clave en todo proyecto, su concepción parte desde el diseño, se aplica durante la construcción y continúa durante la operación. Un proyecto vial debe ser diseñado bajo un enfoque de gestión de riesgos; sin embargo, la caída de rocas es un peligro existente en la mayoría de vías en nuestro país y, peor aún, se identifica solo en la etapa de mantenimiento. En el presente Webinar trataremos controles de ingeniería que nos permitirán mitigar el riesgo de caída de rocas. Se discutirán los siguientes temas:

- PELIGROS Y RIESGOS ASOCIADOS A LA CAÍDA DE ROCAS
- MALLAS CONTRA CAÍDA DE ROCAS
- BARRERAS DINÁMICAS
- BARRERAS ESTÁTICAS

PONENTE



Ing. José Hardy Huamán Flores

Ingeniero civil por la Universidad Católica de Santa María, con 4 años de experiencia en proyectos civiles, costos, presupuestos y gestión de la productividad.

Además, cuenta con más de 5 años en Maccaferri, una empresa Italiana con más de 140 años desarrollando proyectos en el rubro geotécnico e hidráulico, desempeñando el cargo de Area Manager para la Región Sur del Perú, brindando asesoría técnica para el desarrollo de proyectos civiles, geotécnicos e hidráulicos.

LUGAR

Colegio de Ingenieros del Perú – CD Moquegua.
Calle Amazonas N° 119 Mcal. Nieto - Moquegua

ORGANIZACIÓN

MACCAFERRI

COLABORACIÓN



CIP CD
MOQUEGUA

Visite nuestras redes sociales



[/maccaferri](#) [@maccaferri](#) [@MaccaferriBR](#) [/MaccaferriWorld](#) [/maccaferriworld](#)

Visite nuestro sitio web:

www.maccaferri.com/br/es

MACCAFERRI

ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA CAÍDA DE ROCAS

INSCRÍBETE LLENANDO EL FORMULARIO
EN EL SIGUIENTE ENLACE

<https://forms.gle/AgyBhPsdXKuBD35q7>

Maccaferri Construction S.A.C.

Telf.: +51 2062600

Cel.: +51 987660893

www.maccaferri.com.pe

