

Organización

Jefe de curso: CUC International Centre for Geotechnics and Underground Construction, CH-7320 Sargans, + 41 81 734 14 14

Fecha: **Martes 4 - Jueves 6 septiembre 2018**

En caso de menos de 10 participantes, el curso no puede tener lugar.

Inscripción: últimas 2 semanas antes del curso

Ubicación del curso: Hagerbach Test Gallery Ltd.
Polistrasse 1, CH-8893 Flums Hochwiese

Solicitud: por formulario de solicitud en el sitio web EFNARC
www.efnarc.org

Matrícula: CHF 3'900.— por persona
CHF 3'400.— EFNARC miembros

La tarifa incluye:

Matrícula del curso para CUC proporcionando un resumen de todos los contenidos de la certificación.

Evaluación de los participantes como base para la certificación. Certificación para EFNARC y publicación en el sitio web.

Las tarifas del curso son pagaderas a CUC y deben ser pagado por adelantado.

Alojamiento: Alojamiento en un hotel está organizado en nombre de los participantes. Comidas y traslados desde el hotel a la galería de prueba están incluidos en el precio del curso. Traslados desde y hacia el aeropuerto y costo de l'estadía no están incluidos.

Cancelación: Cancelaciones solo se aceptan de manera escrita debe recibirse para CUC al meno 21 días antes de que comience el curso. En todos los demás casos, la tarifa del curso non puede ser reembolsada.



EFNARC Certificación examinador operador de robot de hormigón proyectado

Martes 4 - jueves 6 septiembre 2018

En caso de menos de 10 participantes, el curso no puede tener lugar.

Grupo objetivo: Expertos con experiencia considerable in aplicaciones del hormigón proyectado

Ubicación del curso: Hagerbach Test Gallery Ltd.
Polistrasse 1, CH-8893 Flums Hochwiese
Suiza

Teléfono: +41 (0)81 / 734 14 14

E-mail: info@hagerbach.ch



EFNARC esquema certificación operador de boquilla

El empleo de hormigón proyectado es una de las actividades esenciales en las labores subterráneas. El operador de robot tiene una influencia clave en el hormigón proyectado ya que de su habilidad y aptitud depende en gran medida la calidad final del sistema.

EFNARC es la primera organización en desarrollar una certificación para operadores de robot en aplicaciones de hormigón proyectado en vía húmeda, el más común hoy en día en labores subterráneas.

En nombre de EFNARC International Centre for Geotechnics and Underground Construction, CUC ofrece esta evaluación de Examinadores y su acreditación de acuerdo al esquema de certificación para operadores de robot de hormigón proyectado.

El esquema de la certificación EFNARC para operadores de robot de hormigón proyectado no es un curso de capacitación; solo ofrece certificación para operadores que ya tienen la experiencia necesaria y pueden demostrar su conocimiento técnico y habilidad práctica. El esquema ha sido desarrollado en reconocimiento de que la industria de construcción que está demandando un medio de identificar a los expertos en el manejo del robot de hormigón proyectado. Actualmente el esquema está limitado a la aplicación por vía húmeda robótica desarrollado inicialmente para el mercado europeo, y con una aplicación ya más amplia.

El esquema opera a través de examinadores nacionales que evalúan a los operadores de robot de hormigón proyectado en cuanto a sus habilidades teóricas y prácticas en su lugar de trabajo. La primera etapa del esquema es identificar y acreditar examinadores adecuados a través de la asistencia a un curso EFNARC de evaluación del examinador. La Certificación de los operadores de robot de hormigón proyectado será por tanto consecuencia de la acreditación exitosa de los propios examinadores.

La evaluación del examinador dura dos días y medio comenzando a las 2:00 en el primer día. Los participantes deben llegar a su hotel designado a tiempo para una recogida a mitad del citado primer día.

Programa

Día 1

Martes

Llegada, 02.00 pm

Bienvenido

Introducción al procedimiento del curso

Tecnología de hormigón (teoría)

Día 2

Miércoles

08.00 am a 05.00 pm

Tecnología de hormigón (demostración práctica)

Aplicación de hormigón lanzado (teoría y práctica)

Evaluación de aplicación de hormigón lanzado

Operación esquema EFNARC certificación operador de robot de hormigón proyectado

Día 3

Jueves

08.00 am a 04.00 pm

Evaluación de los participantes:

- Teoría (examen escrito)
- Práctica (evaluación de operador de boquilla)
- Examen oral