



Análisis de análisis y dimensionamiento de estructuras

www.dlubal.com



Ing. Moisés Martínez

Presentador

Ventas y soporte al cliente
Dlubal Software



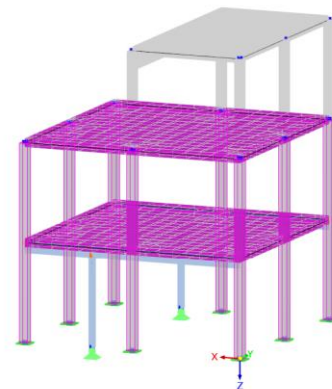
Ing. Manuel Ballesta

Moderador

Ventas y soporte técnico
Dlubal Software

SEMINARIO WEB

Análisis de fases constructivas en RFEM 6



Preguntas durante la presentación



Panel de control de GoToWebinar
Escritorio

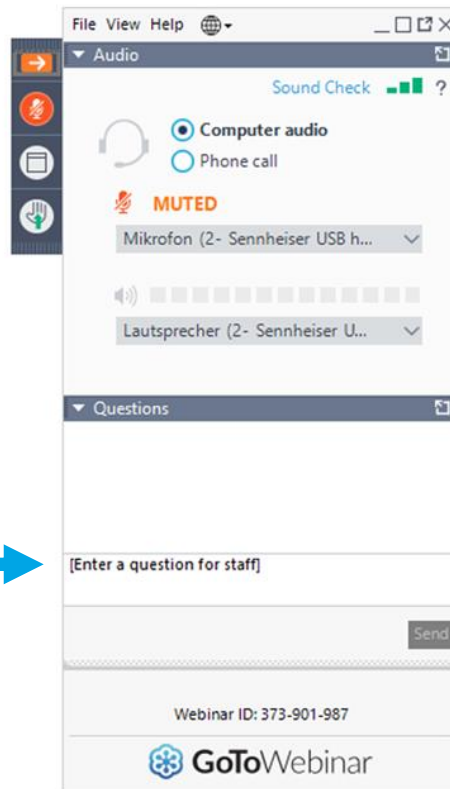
Mostrar u
ocultar el panel
de control



Hacer
preguntas

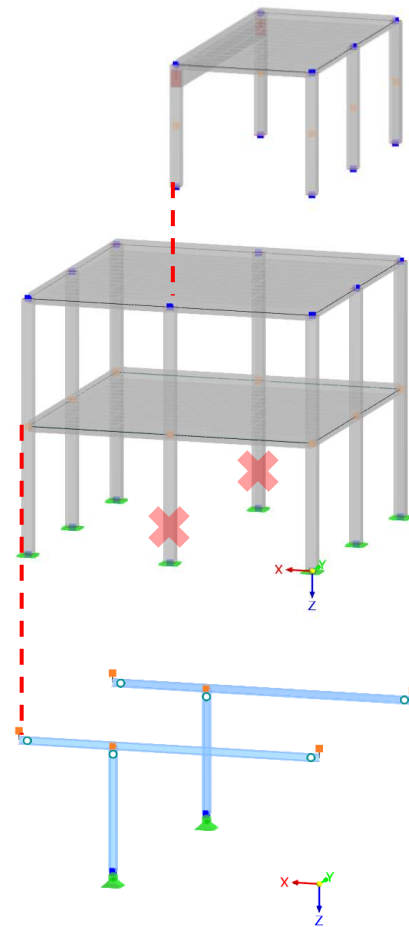


Ajustar la
configuración
de audio



CONTENIDO

- 01 **Introducción**
- 02 **Definición de fases constructivas – modelado.**
- 03 **Definición de fases constructivas – cargas.**
- 04 **Consideración de las fases constructivas en los módulos de diseño.**
- 04 **Análisis y resultados.**



— ¿Por qué / cuándo analizar con AFC?

- Durante la construcción, la estructura se expone a cargas y condiciones de apoyo variables.
- Al añadir plantas en edificación, las plantas previas tienen unas desviaciones, deformaciones y tensiones existentes a tener en cuenta.
- En estructuras sencillas puede que no tenga mucha repercusión, pero, atención en apeo de pilares, irregularidades estructurales en reformas...
- Ser capaces de analizar el dimensionamiento en cada fase estructural.

EJEMPLO

— Obtenga más detalles sobre Dlubal



Visite la página web
www.dlubal.com

- Vídeos y seminarios web grabados
- Boletines de noticias
- Eventos y conferencias
- Artículos de la base de datos de conocimientos



Dlubal Software GmbH
Am Zellweg, 2, 93464 Tiefenbach,
Alemania

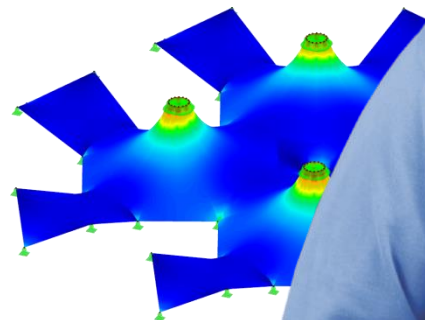
Tel: +34 960 136 700
E-mail: info@dlubal.com



**Vea el software
de Dlubal
en acción en
un seminario
web**



**Descargar
licencia
de prueba
gratuita**



Seminario web y Certificados

Próximos seminarios

1 Registro en
www.dlubal.com

2 Seminarios disponibles
→ **Canal YouTube**
www.youtube.com/user/dlubaless

3 Registro vía email

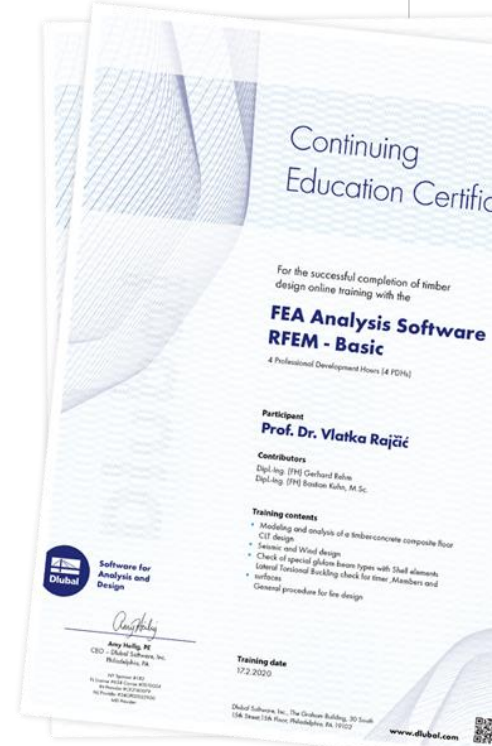


Certificados PDH

1 Envío automático a los
participantes

2 Disponible para la
presentación completa

3 Solicitudes adicionales
info@dlubal.com





www.dlubal.com