

WEBINAR OPEN BIM ELECTRICAL MECHANISMS

25 de fevereiro

Será realizado um webinar (seminário online) subordinado ao tema "Open BIM Electrical Mechanisms" e terá a duração aproximada de 20 minutos de exposição realizada pelo orador CYPE mais 10 minutos onde os participantes poderão colocar as suas questões através do chat.

Open BIM Electrical Mechanisms é um programa gratuito que permite dispor os mecanismos elétricos, como quadros elétricos, interruptores, tomadas elétricas, pontos de luz ou tomadas de telecomunicações, num modelo arquitetónico alojado no BIMserver.center.

Ocorrerá na segunda-feira, dia 25 de fevereiro, de acordo com a ficha técnica que se apresenta:

Tema	Open BIM Electrical Mechanisms (seminário online)
Data	25/02/2018
Horário	14h30 a 15h00 (UTC / Portugal) 15h30 a 16h00 (Angola) 13h30 a 14h00 (Cabo Verde) 16h30 a 17h00 (Moçambique)
Objetivo	Apresentação de um exemplo de aplicação do software Open BIM Electrical Mechanisms.
Destinatários	<u>Projetistas, utilizadores CYPE</u> Tendo por base a experiência adquirida durante anos pelo Departamento Técnico da Top, o orador CYPE apresentará metodologias de trabalho inovadoras para os projetistas, já utilizadores do CYPE, que se traduzem numa maior eficácia de utilização do software. <u>Projetistas, não utilizadores CYPE</u> A exposição feita ao software demonstrará as suas potencialidades podendo o projetista, ainda não utilizador CYPE, aferir o quanto é possível conciliar a produtividade do software com as capacidades de análise e controlo dos resultados obtidos.

Inscrições

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4641335845956560897>

Após a sua inscrição receberá e-mail automático de confirmação.

O webinar será aberto 30 minutos antes da hora marcada, deverá aceder ao link que recebeu por e-mail após a sua inscrição e seguir as instruções de instalação da aplicação "[GoToMeeting Opener](#)".