

4º Curso de Engenharia de Infraestrutura e Solos Moles

4º CURSO DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA E SOLOS MOLES

25 e 26 de setembro 2015

Windsor Plaza Hotel

Av. Princesa Isabel, 263 - Copacabana

Rio de Janeiro-RJ

OBJETIVOS DO CURSO

O curso destina-se a transmitir conhecimentos atualizados no âmbito das obras sobre solos moles e áreas costeiras, reunindo as experiências da COPPE/UFRJ, maior centro de ensino e pesquisa em engenharia da América Latina, e do Instituto Deltares, Holanda, Instituto de referência em áreas costeiras, subsolo e infraestrutura.


Esta união da COPPE e Deltares tem por objetivo estimular o intercâmbio de tecnologias de construções inovadoras e melhores práticas de engenharia, possibilitando então lidar melhor com os desafios específicos na construção e manutenção da infraestrutura em solos moles.

PÚBLICO-ALVO

Profissionais das áreas de consultoria e de construção em geral.




DOCENTES

 **Bruno Zuada Coelho**


Pesquisador na Deltares nas áreas de dinâmica de solos e interação dinâmica solo-estrutura, abrangendo estudos experimentais e desenvolvimento e aplicação de métodos numéricos em geotecnia. É doutor pela Delft University of Technology, Holanda.



 **Márcio de Souza Soares de Almeida**

Especialista em obras de terra e investigação geotécnica, professor titular da COPPE/UFRJ e pesquisador 1 A do CNPq. Tem intensa participação em consultoria geotécnica e proferiu a "Conference Coulomb" pelo "Comité Français de Mécanique de Sols". É PhD pela University of Cambridge.



 **Suzanne van Eekelen**

É especialista do Deltares na área de solos reforçados e aterros abrangendo experimentos em laboratório e em campo. Preside vários comitês de diretrizes de design e recebeu vários prêmios internacionais pelo seu trabalho em aterros estacas. É doutora pela Delft University of Technology, Holanda.

**CLIQUE AQUI
PARA FAZER SUA INSCRIÇÃO**

Informações:

www.acquacon.com.br/4solosmoles

curso.solosmoles.coppe@gmail.com | +55 21 3938-7772

Patrocínio:



Realização:



Apoio:



Organização:

