

مجموعه و بینار های بخش مهندسی راه، ساختمان و محیط زیست
با همکاری معاونت پژوهشی دانشکده مهندسی

نقش مهندسی ژئوتکنیک در اکتشافات ماه

The Role of Geotechnical Engineering in Lunar Exploration



دکتر پونه معقول

دانشیار دانشگاه پلی تکنیک مونترال کانادا و بنیانگذار آزمایشگاه
زیرساخت های پایدار و تحقیقات ژئومکانیک

Dr. Pooneh Maghoul
Associate Professor of Civil Engineering at
Polytechnique Montreal and
the Founder of the Sustainable Infrastructure
and Geomechanical Research Laboratory.

چهارشنبه ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱

Wednesday, May 11, 2022

ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰

14:00-16:00 (GMT)

لینک ورود به جلسه: vroom.shirazu.ac.ir/eng1-9





انجمن مهندسان ایرانی
شاهدانشگاه شیراز



مجموعه وبینار های بخش مهندسی راه، ساختمان و محیط زیست
با همکاری معاونت پژوهشی دانشکده مهندسی

یک نگرش مدرن به خاک های آلی

A Modern Approach to Peats



دکتر کریستینا جومی

استاد کرسی سدهای خاکی
دانشگاه صنعتی دلفت، هلند

Dr. Cristina Jommi

**Professor of Dykes and Embankments at the
TU Delft, The Netherlands**

یک شنبه ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۱

Sunday, May 15, 2022

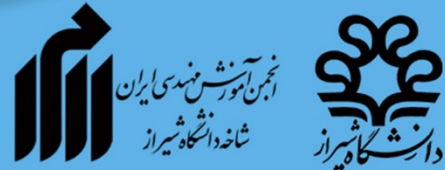
ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰

14:00-16:00 (GMT)

لینک ورود به جلسه: vroom.shirazu.ac.ir/eng1-9



Shiraz University
Department of Civil & Environmental Engineering



کمیته فنی خاک های غیر اشباع ایران
Iranian Chapter of ISSMGE TC 106

مجموعه و بینار های بخش مهندسی راه، ساختمان و محیط زیست
با همکاری معاونت پژوهشی دانشکده مهندسی

مکانیک خاک های غیر اشباع، گذشته، حال و آینده

Unsaturated Soils Mechanic, Past, Present and The Future



دکتر ناصر خلیلی

استاد و ریاست دانشکده عمران و محیط زیست،
دانشگاه نیوساوت ولز، استرالیا

Dr. Nasser Khalili,
Professor and Head, School of Civil and
Environmental Engineering, UNSW,
Australia

دوشنبه ۲ خرداد ۱۴۰۱

Monday, May 23rd, 2022

ساعت ۱۰ تا ۱۲

5:30-7:30 (GMT)

لینک ورود به جلسه: vroom.shirazu.ac.ir/eng1-9



Shiraz University
Department of Civil & Environmental Engineering



انجمن آموزش مهندسی ایران
شانه دانشگاه شیراز



مجموعه وبینار های بخش مهندسی راه، ساختمان و محیط زیست
با همکاری معاونت پژوهشی دانشکده مهندسی

آنالیز چند مقیاسی تغییرات رفتار هیدرومکانیکی خاک های تثبیت شده به دلیل
شرایط اقلیمی

**Multiscale Analysis of Hydromechanical Behavior Alteration of
Stabilised Soil due to Climatic Conditions**



دکتر اولیویه کویزینی

استاد دانشگاه نانسی فرانسه، آزمایشگاه انرژی و مکانیک تئوری و کاربردی

**Dr. Olivier CUISINIER, Professor,
University of Lorraine, Nancy
Laboratoire d'Energétique et de
Mécanique Théorique et Appliquée**

سه شنبه ۱۷ خرداد ۱۴۰۱

Tuesday, Jun. 7, 2022

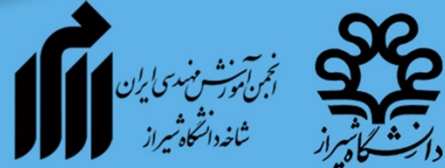
ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰

14:00-16:00 (GMT)

لینک ورود به جلسه: vroom.shirazu.ac.ir/eng1-9



Shiraz University
Department of Civil & Environmental Engineering



کمیته فنی خاک های غیر اشباع ایران
Iranian Chapter of ISSMGE TC 106

مجموعه وبینار های بخش مهندسی راه، ساختمان و محیط زیست
با همکاری معاونت پژوهشی دانشکده مهندسی

آب، آب، آب...
نظراتی در باب جریان آب زیر زمینی و فرایندهای انتقال آلودگی

WATER, WATER, WATER, ...
**Some Comments About Subsurface Water Flow and
Contaminant Transport Processes**



دکتر مارتینوس (رین) فن خنوختن

استاد دانشگاه فدرال ریودوژانیرو برزیل،
محقق برجسته و پیشکسوت در زمینه خاک غیر اشباع

Prof. Martinus (Rien) van Genuchten,
Highly cited, and worldwide recognized
researcher in unsaturated soil mechanics,
Federal University of Rio de Janeiro,
Brazil

شنبه ۲۱ خرداد ۱۴۰۱

Saturday, Jun. 11, 2022

ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰:۳۰

14:00-16:00 (GMT)

لینک ورود به جلسه: vroom.shirazu.ac.ir/eng1-9



Shiraz University
Department of Civil & Environmental Engineering