

„Izazovi Mediterana“

Povodom **3. Ministarske konferencije o „Održivom urbanom razvoju“** koju organizira Europska komisija te Hašemitska kraljevina Jordan, **Hrvatski inženjerski savez** se naslanja na tematiku konferencije te **otvara pitanje seizmičkih hazarda mediteranskog prostora te utjecaja klimatskih promjena na prostor Mediterana.**

Unija za Mediteran (UzM) je međuvladina institucija koja obuhvaća ukupno 43 zemlje, 27 država članica Europske unije i 15 država Sjeverne Afrike i Bliskog istoka (Albanija, Alžir, BiH, Egipat, Izrael, Jordan, Libanon, Mauritanija, Monako, Crna Gora, Maroko, Sjeverna Makedonija, Palestina, Tunis i Turska uz Libiju u statusu promatrača). Države članice UzM već 24 godine, otkako je pokrenut Barcelonski proces (preteča Unije za Mediteran), održavaju redovni politički, gospodarski i međukulturni dijalog u duhu partnerstva i zajedničkih interesa kako bi uspostavili stabilnost i održivost širega prostora Sredozemlja, koje je, strateški gledano, jedno od, najznačajnijih svjetskih područja.

UzM-om trenutno supredsjedaju Europska komisija te Hašemitska kraljevina Jordan.

Shodno tome 3. svibnja 2023. u prostorima HIS-a, ugostit ćemo uvažene predavače s Prirodoslovno – matematičkog fakulteta kao i Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu odnosno iz Hrvatskog centra za potresno inženjerstvo.

Pozivamo vas **na tri izuzetna predavanja** koja otvaraju pitanja hazarda, seizmike, problema projektiranja na Mediteranu.



Berislavićeva 6, dvorana 14 / I. kat



17 : 00 h

PROGRAM predavanja

„Izazovi Mediterana“

3. svibnja 2023., Hrvatski inženjerski savez, dvorana 14/I, Berislavićeva 6, Zagreb

PROGRAM

17:00-17:10	Pozdravni govor i uvodno Zdravko Jurčec, dipl. ing. građ., predsjednik HIS-a
17:10-17:40	„Potresna opasnost na Mediteranu“ mr.sc. Ines Ivančić <i>rukovoditeljica</i> <i>Seismološka služba; Geofizički odsjek</i> <i>Prirodoslovno-matematički fakultet</i> <i>Sveučilište u Zagrebu</i>
17:40-18:10	„Klimatske promjene“ Branimir Omazić mag. phys.-geophys. <i>Geofizički odsjek</i> <i>Prirodoslovno-matematički fakultet</i> <i>Sveučilište u Zagrebu</i>
18:10-18:40	„Upravljanje rizikom od potresa u Hrvatskoj (možemo li potrese „upraviti“?)“ Izv. prof. dr. sc. Josip Atalić <i>Zavod za tehničku mehaniku</i> <i>Građevinski fakultet</i> <i>Sveučilište u Zagrebu</i>
18:40	Prigodni domjenak