

PROGRAM:

- 9.00 **Pozdrav:** mag. Andrej Vizjak, Minister za okolje in prostor
mag. Črtomir Remec, predsednik Inženirske zbornice Slovenije
- 9.20 mag. Sandi Viršek, ARAO – Agencija za Radioaktivne odpadke
Projekt odlagališča NSRAO v Sloveniji
- 10.00 mag. Bojan Hertl, ARAO – Agencija za radioaktivne odpadke
Zahteve za varno ravnanje z radioaktivnimi odpadki (NSRAO).
- 10:30 **Odmor**
- 10.35 dr. Janez Perko, Inštitut za okolje, zdravje in varnost, Belgijski Center za jedrske raziskave SCK CEN
Raziskave obstojnosti betonov za odlagališče radioaktivnih odpadkov v Belgiji
- 11.10 dr. Franc Sinur, IBE, svetovanje, projektiranje in inženiring
Predstavitev projekta silosa odlagališča NSRAO
- 11.30 dr. Jakob Šušteršič in Sandi Drolc, IRMA Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije
Predstavitev projekta Študija proizvodnje, vgradljivosti in karakteristik končnih betonskih mešanic za izvedbo sekundarne armiranobetonske obloge silosa odlagališča NSRAO
- 12.00 **Odmor**
- 12.30 Rok Ercegovič, IRMA Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije
in Andrej Unetič, HSE Invest
Osnovni tehnološki parametri izvedbe sekundarne armiranobetonske obloge silosa odlagališča NSRAO
- 13.00 dr. Andrej Ipavec, Salonit Anhovo
Vezivna komponenta betona sekundarne obloge silosa odlagališča NSRAO
- 13.30 prof. dr. Violeta Bokan Bosiljkov, asist. dr. Petra Štukovnik,
izr. prof. dr. Marjan Marinšek, Univerza v Ljubljani
Alkalna-dolomitna reakcija v betonu
- 14:00 **Odmor**
- 14.05 dr. Aljoša Šajna, Zavod za gradbeništvo Slovenije
Odpornost betona proti karbonatizaciji
- 14.35 doc.dr. Andrej Zajc in David Polanec, IRMA Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije
Ocena kakovosti strukture betona na osnovi rezultatov preskusa zmrzovanju/tajanju
- 15.15 **Zaključek**