



AGENDĂ EVENIMENT

Bentley Sustainable Development of the Water and Wastewater

27 Ianuarie 2016

19.00 - 20.00 Înregistrare participanți
20.00 Cină

28 Ianuarie 2016

09.00 - 11.00 Partea I: Construirea și calibrarea modelului hidraulic, utilizând date GIS/ CAD și măsurători
11.00 - 11.20 Pauză de cafea
11.20 - 13.00 Partea II: Construirea și calibrarea modelului hidraulic, utilizând date GIS/CAD și măsurători
13.00 - 14.00 Prânz
14.00 - 16.00 Partea I: Utilizarea modelului hidraulic pentru detectarea pierderilor de apă și management activ pierderi de apă
16.00 - 16.20 Pauză de cafea
16.20 - 18.00 Partea II: Utilizarea modelului hidraulic pentru detectarea pierderilor de apă și management activ pierderi de apă
20.00 Cină

29 Ianuarie 2016

09.00 - 11.00 Partea I: Utilizarea modelului hidraulic pentru managementul presiunilor și optimizarea pompelor.
11.00 - 11.20 Pauză de cafea
11.20- 13.00 Partea II: Utilizarea modelului hidraulic pentru managementul presiunilor și optimizarea Pompelor
13.00 - 14.00 Prânz
14.00 - 16.00 Partea I: Evaluarea riscurilor cauzate de lovitura de berbec și analiza presiuni tranzitorii
16.00 - 18.00 Partea II: Evaluarea riscurilor cauzate de lovitura de berbec și analiza presiuni tranzitorii
18.00 - 19.00 Discuții - Încheierea seminarului

Teme opționale: Prin intermediul managementului activelor: analiza priorității conductelor ce trebuie înlocuite, analiza calității apelor, analiză incendii, integrarea datelor scada în model.