

Nyomvonalkereső-szeminárium

2019. május 14-én, Budapesten kerül megrendezésre Nyomvonalkereső-szemináriumunk. A rendezvényen a vezetékek (fémek, nemfémek) nyomvonalainak, fektetési mélységeinek meghatározására szolgáló különböző módszerek, illetve készülékek kerülnek ismertetésre elméletben és gyakorlatban egyaránt. Bemutatásra kerül továbbá - a nyomvonalkeresés közben felvett adatok alapján - a digitális térkép készítésének folyamata is.

További információkért kérjük keressen minket!

Új honlapunk

Szeretettel köszöntjük megújuló SebaKMT-honlapunkon! A honlap még átalakítás alatt áll, ezért elnézését kérjük, de remélhetőleg az Ön által keresett információk már így is megtalálhatóak lesznek!

Ezúton szeretnénk felhívni figyelmét, hogy az erősáramú készülékeink ezentúl a www.megger.hu oldalon keresztül találhatóak meg magyar nyelven. Esetleges kérdések esetén kérjük keressen minket!

Megger Hungária Kft.

"Látni és hallani" a szivárgási helyeket

A hálózaton keletkező szivárgási helyek behatárolásának, illetve elhárításának a lehető leggyorsabban meg kell történnie, annak érdekében, hogy minél kevesebb folyjon el az értékes ivóvízből. A SebaKMT termékekre jellemző egyszerű kezelhetőség és megbízhatóság kiváló segítséget nyújt ehhez a tevékenységhez.

Zónamérés

Zónaméréssel (nullfogyasztás-mérés) lehetőség nyílik a mérési zónán belül keletkező veszteségek mennyiségének meghatározására. Vagyis meghatározható a legnagyobb veszteséget jelentő szakasz, ahol a hibahely-keresést célszerű elkezdni.

Előbehatárolás

Egy szivárgási hely előbehatarolása a közvetlenül hozzáférhető pontok (tűzcsap, tolózar...) "lehallgatásával" lehetséges, például egy tapintómikrofonos készülékkel. Az előbehatarolás a "minél hangosabb, annál közelebb" alapelven történik. A mérés segítségével közelíteni lehet a hibahely felé.

Utóbehatarolás

A hibahelyek utóbehatarolásához a SebaKMT három különböző mérési módszert biztosít (talajmikrofon, jelzőgáz, korrelátor). Ezen módszerekkel ténylegesen csak a szükséges mértékben kell a hibahelyet a javításhoz kiásni, mivel a SebaKMT műszereivel nagy pontossággal lehet meghatározni a szivárgási helyet.