

e-hírlévél

10. szám

Budapest, 2010. március



ÚJ ÉS ÁTDOLGOZOTT ÚTÜGYI MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

2009. október 15.

- ÚT 2-1.219 e-UT 03.03.31 A jelzőlámpás forgalomirányítás tervezése, telepítése és üzemeltetése (6100 Ft + áfa) (ÚT 2-1.219:2003 helyett)
- ÚT 2-2.127 e-UT 09.02.27 Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT-berendezéssel (2200 Ft + áfa) (ÚT 2-1.217:2008 helyett)
- ÚT 2-3.601-3 e-UT 05.01.11 Útépítési zúzottkövek és zúzottkavicsok 3. rész • Útalapok (2900 Ft + áfa) (ÚT 2-3.601:2006 helyett)

2009. november 15.

- ÚT 2-3.504 e-UT 05.01.21 Kationaktív bitumenemulziók. Követelmények (2700 Ft + áfa) (ÚT 2-3.504:2002 helyett)

2010. január 15.

- ÚT 2-1.502 e-UT 06.03.11 Kerékpárutak, gyalogutak és járdák pályaszerkezete (3300 Ft + áfa) (ÚT 2-1.502:2006 helyett)

2010. február 15.

- ÚT 2-3.301-1 e-UT 05.02.11 Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton (AC) (2700 Ft + áfa) (ÚT 2-3.301-1:2008 helyett)
- ÚT 2-3.301-2 e-UT 05.02.12 Útépítési aszfaltkeverékek. Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez (BBTM) (2100 Ft + áfa) (ÚT 2-3.301-2:2008 helyett)
- ÚT 2-3.301-5 e-UT 05.02.13 Útépítési aszfaltkeverékek. Zúzalékvasas masztixaszfalt (SMA) (2100 Ft + áfa) (ÚT 2-3.301-5:2008 helyett)
- ÚT 2-3.301-6 e-UT 05.02.14 Útépítési aszfaltkeverékek. Öntöttaszfalt (MA) (2100 Ft + áfa) (ÚT 2-3.301-6:2008 helyett)
- ÚT 2-3.302 e-UT 06.03.21 Út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek. Építési feltételek és minőségi követelmények (3400 Ft + áfa) (ÚT 2-3.302:2008 helyett)

2010. március 15.

- ÚT 2-1.161 e-UT 04.04.12 Közúti visszatartó rendszerek I. Feltartóztatási követelmények és elhelyezés közutakon (3300 Ft + áfa) (ÚT 2-1.161:2005 és ÚT 2-1.101:1982 helyett)
- ÚT 2-3.313 e-UT 09.02.41 Aszfaltrétegek tapadásvizsgálata nyírással (2000 Ft + áfa)

ÚJ TERVEZÉSI ÚTMUTATÓK

- TÚ 16 e-UT 01.01.12 Vizsgálati kézikönyv 2009 (9300 Ft + áfa) (2008. évi helyett) (új kiadás!)

NYOMTATOTT ELŐÍRÁSTÁR 16 kötetben, kb. 8000 oldal (kb. 680 000 Ft + áfa)

e-UT DIGITÁLIS ÚTÜGYI ELŐÍRÁSTÁR előfizetés (250 000 Ft + áfa összegtől)