

Intertraffic 2014 już jutro

Utworzono: poniedziałek, 24, marzec 2014 10:50 Redakcja - edroga.pl

Targi Intertraffic to prawdziwe wydarzenie w branży infrastruktury transportowej i zarządzania ruchem. Od czasu premiery w 1972 roku w Amsterdamie, targi stały się miejscem spotkań profesjonalistów z całego świata. Z czasem zaczęto organizować również regionalne wersje tych targów w Turcji, Chinach i Indiach.

W ciągu najbliższych 4 dni (25-28 marca 2014) producenci, importerzy i przedstawiciele firm będą prezentować i poznawać najnowsze produkty, usługi i technologie z zakresu infrastruktury, zarządzania ruchem, bezpieczeństwa i parkowania. Targi odwiedzają decydenci, doradcy oraz przedstawiciele władz lokalnych, regionalnych, a nawet państwowych. Na poprzedniej edycji w 2012 roku odnotowano prawie 26 tys. wizyt osób ze 123 krajów.

Intertraffic tradycyjnie podzielono na 5 głównych sektorów:

- Infrastruktura (budowa i utrzymanie dróg, oświetlenie, technologia kolejowa, budowa tuneli, sprzęt drogowy, oznakowanie, mała architektura, materiały odblaskowe, doradztwo i badania);
- Zarządzanie ruchem (komunikacja, telematyka, technologia ITS, technologia kart procesorowych, systemy ostrzegawcze, systemy opłat drogowych, systemy ratownictwa, systemy informacji i nadzoru, planowanie urbanistyczne, doradztwo i badania);
- Bezpieczeństwo (znaki drogowe, oświetlenie, osłony energochłonne, bariery, pachołki, progi zwalniające, odzież ochronna, wyposażenie ratunkowe, doradztwo i badania);
- Parkowanie (parkingi, materiały, parkingi wielopoziomowe, zapory, systemy kontroli wjazdu, monitoring, doradztwo i badania);
- Inteligentna mobilność (systemy kooperacyjne, konsorcja, partnerstwo publiczno-prywatne).

Innowacyjność to słowo klucz targów Intertraffic. Organizowanie ich co dwa lata ma zapewnić, że prezentowane produkty są rzeczywiście nowością. Już pierwszego dnia przyznawane są też nagrody za najbardziej innowacyjny produkt (<http://edroga.pl/inzynieria-ruchu/innowacje/9954-nominowani-do-nagrod-intertraffic-2014>).