

Intertraffic AMSTERDAM

20.21.22.23 MAR 2018
AMSTERDAM - NL

INFRASTRUCTURE • TRAFFIC MANAGEMENT • SMART MOBILITY • SAFETY • PARKING



Una breve introduzione alla fiera più importante nel settore traffico e mobilità

Marchio globale

Intertraffic è la fiera internazionale numero 1 nel settore mobilità e trasporti. Dal suo lancio nel 1972, Intertraffic Amsterdam è diventata vetrina irrinunciabile e punto d'incontro per professionisti del settore provenienti da tutto il mondo: un evento biennale decisivo per verificare la più ampia e innovativa varietà di prodotti e soluzioni riguardanti infrastrutture, gestione del traffico e trasporti, sicurezza, parcheggi e smart mobility. Tutte le aziende leader a livello internazionale presentano le loro ultime realizzazioni e tecnologie, contribuendo a creare in questi 4 giorni infinite ed ottime opportunità di business e di interscambio con un focus particolare per gli incontri personali. Tutto ciò ha reso Intertraffic Amsterdam l'evento internazionale di riferimento del comparto e sulla scia di questo enorme successo, Intertraffic ha sviluppato anche delle fiere satelliti in Turchia, in Cina e Messico.

5 settori principali

Intertraffic Amsterdam ha dimostrato di essere in 46 anni la rassegna primaria per tutti i professionisti internazionali del settore. Oltre 800 espositori provenienti da più di 45 paesi diversi – con partecipanti effettivi comunque in rappresentanza di oltre 50 – offriranno una panoramica completa degli ultimi sviluppi e tecnologie. La parte espositiva sarà supportata da convegni, seminari e altre iniziative. Intertraffic è suddivisa in 5 settori principali ben evidenziati nelle piante e nell'area espositiva.



INFRASTRUCTURE

Illuminazione pubblica -

Costruzione e manutenzione strade - Demolizione e riciclaggio -
Tecnologie ferroviarie - Tecnologie per gallerie - Costruzione e
manutenzione ponti - Attrezzature stradali - Segnaletica orizzontale
- Arredo urbano - Materiali riflettenti



PARKING

Attrezzature per parcheggi -

Sistemi di guida al percorso - Sistemi operativi per parcheggi coperti
- Biglietteria e sistemi pagamento - Servizi informativi parcheggio -
Sistemi di prenotazione sosta - Barriere e colonnine - Sistemi
controllo accessi - Pannelli informativi - Rapporti e statistiche



TRAFFIC
MANAGEMENT

Informazioni traffico in tempo reale

- Gestione delle congestioni - Gestione di eventi/incidenti - Sistemi
di monitoraggio e controllo - Sistemi di esecuzione – Sistemi
informativi statici e dinamici – Sistemi tariffazione e pedaggio -
Consulenza e ricerca



SMART
MOBILITY

Servizi personali mobilità - Guida

automatica e semiautomatica - Sistemi assistenza alla guida - Dati e
servizi connessi all'auto - Sistemi trasporto multimodale - Sistemi
park assistance - Sistemi sicurezza a bordo - Sistemi a bordo per
guasto/emergenza - Sistemi automatici pagamento - Sistemi
integrati bigliettazione/pagamento - Veicoli elettrici e ibridi -
Ecoguida - Infrastrutture ricarica e reti - Mobilità e distribuzione
urbana sostenibile



SAFETY

Segnaletica stradale – Semafori -

Segnaletica fissa e mobile – Coni - Dissuasori stradali - Barriere
stradali - Air bags - Abbigliamento di sicurezza - Attrezzature di
emergenza – Altri sistemi di sicurezza

Chi espone?

Produttori, importatori, agenti di prodotti e servizi del settore traffico e trasporti (vedi dettaglio settori). Per ulteriori informazioni contattare il ns. agente in Italia, Roberto Rampazzo tel / fax +39 049 8070457 e-mail: info@robertorampazzo.it

Chi sono i visitatori?

Intertraffic Amsterdam attrae visitatori di alto profilo: decision-makers, consulenti di imprese private, appaltatori, funzionari pubblici e tecnici a livello locale, nazionale e internazionale. Quasi 30.000 visite nel 2016 da 134 nazioni, maggiori dettagli a riguardo sono disponibili sul nostro "Facts & Figures". La preregistrazione on-line dei visitatori è possibile da fine 2017.

Quando e dove: Martedì 20 – Venerdì 23 Marzo 2018, ore 10-17 (Venerdì 10-16)
RAI Amsterdam, Europaplein 8, 1078 GZ Amsterdam, Olanda



www.intertraffic.com