



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 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 stradale, 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. Sulla scia dell'enorme successo di Amsterdam, l'evento internazionale di riferimento del comparto, Intertraffic ha sviluppato anche delle fiere satelliti ad Istanbul, Shanghai/Pechino e Città del Messico.

Intertraffic Amsterdam

Intertraffic ha dimostrato di essere in 48 anni la rassegna primaria per tutti i professionisti internazionali del settore. Oltre 850 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.

<p>I INFRASTRUCTURE</p> <p>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</p>	<p>P PARKING</p> <p>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</p>
<p>T TRAFFIC MANAGEMENT</p> <p>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 di Ramp-metering – Sistemi tariffazione e pedaggio – Sistemi di pedaggio – Consulenza e ricerca</p>	<p>(••) SMART MOBILITY</p> <p>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</p>
<p>! ROAD SAFETY</p> <p>Segnaletica stradale – Semafori – Segnaletica fissa e mobile – Coni – Dissuasori stradali – Barriere stradali – Air bags – Abbigliamento di sicurezza – Attrezzature di emergenza – Altri sistemi di sicurezza</p>	

Chi espone?

Produttori, importatori, agenti di prodotti e servizi del settore traffico e trasporti (vedi dettaglio settori).

Per ulteriori informazioni per esporre alla 25a edizione in Amsterdam, prego contattare il ns. agente in Italia, [Roberto Rampazzo](#).

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 32.000 visite nel 2018 da 138 nazioni, maggiori dettagli a riguardo sono disponibili sul nostro "Facts & Figures". La preregistrazione on-line dei visitatori è possibile da dicembre 2019.

Quando e dove: Martedì 21 – Venerdì 24 Aprile 2020 ore 10-18 (Venerdì 10-16)
RAI Amsterdam, Europaplein 8, 1078 GZ Amsterdam, Olanda

Maggiori informazioni: intertraffic.com | intertraffic@rai.nl