

ICWIM7: 7th International Conference on Weigh-in-Motion Foz do Iguaçu, Brazil, Nov. 7-10, 2016

The 7th International Conference on Weigh-In-Motion (ICWIM7) will be held in Foz do Iguaçu, Brazil, November 7-10, 2016, organized by the International Society for WIM (ISWIM). That will be the first ICWIM in Latin America. The hosts are the Federal University of Santa Catarina (UFSC) represented by LabTrans and the National Department for Infrastructure and Transport (DNIT). A showcase for manufacturers, users and related industries will be held in conjunction with the conference.

The themes are WIM sensors, technologies and testing, systems, users' perspectives, experience with WIM, WIM for railways and onboard weighing, standards and specifications, data quality, management and use, application of WIM to enforcement and toll-by-weight, and to infrastructure design, maintenance and assessment, WIM in ITS, traffic management and monitoring, and for road safety purposes.

The call for abstracts is open until November 15, 2015.

Information and abstract submission: www.is-wim.org/icwim7/



ICWIM7: 7^{ème} conférence international sur le pesage en marche Foz do Iguaçu, Brésil, 7-10 novembre 2016

La 7^{ème} conférence internationale sur le pesage en marche (ICWIM7) aura lieu à Foz do Iguaçu, Brésil, du 7 au 10 novembre 2016, organisée par la société internationale du pesage en marche (ISWIM). Ce sera la première conférence ICWIM en Amérique latine. Les organismes hôtes sont l'université fédérale de Santa Catarina (UFSC) représentée par LabTrans et le ministère national des infrastructures et transports (DNIT). Une exposition sera organisée dans el cadre de cette conférence pour les fabricants, les utilisateurs et les industriels du domaine.

Les thèmes de la conférence couvrent les capteurs de pesage, les technologies, les systèmes, les besoins et applications des utilisateurs, les essais, le pesage en marche des trains et embaqué, les normes et spécifications, la qualité des données et leur gestion, l'application au contrôle des surcharges, au péage au poids, au dimensionnement et surveillance des infrastructures, à leur maintenance et évaluation, aux aspects ITS, à la surveillance et gestion du trafic, et à la sécurité routière.

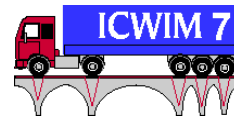
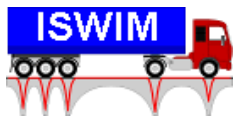
L'appel à résumés est ouvert jusqu'au 15 novembre 2015.

Information et dépôt des résumés : www.is-wim.org/icwim7/



ICWIM7: 7^a Conferência Internacional sobre Pesagem em Movimento Foz do Iguaçu, Brasil, 7-10 de novembro de 2016

A 7^a Conferência Internacional de Pesagem em Movimento (ICWIM7) será realizada em Foz do Iguaçu, de 7-10 de novembro, 2016, organizado pela Sociedade Internacional para Pesagem em Movimento (ISWIM). Será a primeira ICWIM a ser realizada na América Latina. Os anfitriões serão a Universidade Federal de Santa Catarina, representado pelo LabTrans e o Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT). Uma vitrine para fabricantes, usuários e industrias relacionadas será realizada em conjunto com a conferência.



Os temas são sensores WIM, tecnologias e testes, sistemas, as perspectivas dos usuários, experiências com WIM, WIM para ferrovias e pesagem embarcada, normas e especificações, qualidade de dados, gestão e uso, aplicação de WIM para a fiscalização e pedágio-por-peso, e dimensionamento de infraestrutura, manutenção e avaliação, WIM em ITS, gestão do tráfego e monitoramento, e para propósitos de segurança rodoviária.

A chamada para os resumos está aberta até 15 novembro de 2015.

Informações e submissão de resumos: www.is-wim.org/icwim7/



ICWIM7: VII Conferencia Internacional sobre el Pesaje en Movimiento Foz do Iguaçu, Brasil, 7-10 de noviembre de 2016

La VII Conferencia Internacional sobre el pesaje en Movimiento (ICWIM7) se celebrará en Foz do Iguaçu, Brasil, el 7-10 de noviembre de 2016, organizada por la Sociedad Internacional para el Pesaje en Movimiento (ISWIM). Ésta será la primera ICWIM en Latinoamérica. Los organizadores son la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC), representada por LabTrans, y el Departamento Nacional de Infraestructura de Transportes (DNIT). Conjuntamente con la conferencia tendrá lugar una exposición para fabricantes, usuarios e industrias relacionadas.

Los temas son los sensores, tecnologías y ensayos WIM, los sistemas WIM, las perspectivas de los usuarios, las experiencias con WIM, WIM para ferrocarriles y pesaje a bordo, las normas y especificaciones, la calidad de los datos WIM, su gestión y utilización, la aplicación de WIM al control legal, al cobro de peajes en función del peso, y al proyecto, conservación y evaluación de infraestructuras, WIM en ITS, en gestión y vigilancia del tráfico y para propósitos de seguridad vial.

La convocatoria de resúmenes está abierta hasta el 15 de noviembre de 2015.

Información y envío de resúmenes: www.is-wim.org/icwim7/



ICWIM7: 7. Internationale Konferenz über Wiegen während der Fahrt Foz do Iguaçu, Brazil, Nov. 7-10, 2016

Vom 7. bis 10. November 2016 wird die siebte Konferenz über dynamischer Verwiegung (ICWIM7) in Foz do Iguaçu Brasilien stattfinden, organisiert von der internationalen Gesellschaft für dynamische Verwiegung (ISWIM). Es wird die erste ICWIM7 in Lateinamerika sein. Die Gastgeber sind die Federale Universität von Santa Catarina (UFSC), repräsentiert von LabTrans, und das staatliche Amt für Infrastruktur und Transport (DNIT). Eine Auslage für Hersteller, Gebraucher und zusammenhängende Industrien wird gleichzeitig mit der Konferenz organisiert.

Die wissenschaftlichen Themen der Konferenz sind: WIM Sensoren, Technologien und Erprobung, Gebraucher Standpunkte und Erfahrungen mit WIM, WIM für Eisenbahn und on-Board Waagen, Normen und Spezifikationen, Qualität der gemessenen Daten, Management und Nützung der Daten, WIM für Vollstreckung und Maut, für Infrastruktur Entwurf, Wartung und Bewertung, WIM im ITS Bereich, Verkehrsverwaltung and Überwachung, WIM für Strassensicherheit.

Wir rufen auf zur Beteiligung mit Beiträgen: die Kurzfassung der Artikel wird erwartet bis zum 15. November 2015.

Mehr Info und Einreichung der Kurzfassungen: www.is-wim.org/icwim7/