

Convocatoria para Artículos sobre Tecnología y Movilidad Urbana
Plazo: 31 de Marzo de 2014

Título del Libro (provisorio): Soluciones de Tecnología de la Información para la Movilidad Urbana.

Organizaciones colaboradoras:

La Confederação Nacional de Municípios - CNM es una entidad civil de representación, independiente, apartidaria y sin fines de lucro. Tiene como objetivo consolidar el movimiento municipalista y fortalecer la autonomía local, desde iniciativas políticas y técnicas que busquen la excelencia en la gestión municipal.

SMART es una iniciativa interuniversitaria, interdisciplinar y multisectorial de la Universidad de Michigan, enfocada en la aceleración de la implementación de sistemas de transportes integrados y sustentables (Nueva Movilidad) y de la industria emergente de la Nueva Movilidad para un mundo en urbanización.

Objetivo: Este libro tiene como objetivo explorar y presentar soluciones de la tecnología de la información y de qué manera estas pueden impulsar la adopción de una movilidad urbana más integrada y eficiente, principalmente en municipios pequeños y medianos, los cuales componen gran parte del territorio brasileño.

El libro se propone reunir artículos para presentar a los gestores municipales, el sector privado y la sociedad civil, con ejemplos del uso de soluciones de la tecnología de la información para la movilidad urbana. Se espera que el libro ilustre experiencias brasileñas e internacionales que inspiren la implementación y el desarrollo de nuevas soluciones y muestre, a su vez, aquellas ya utilizadas en diferentes municipios.

Serán seleccionados artículos en los cuales los autores describen el proceso de desarrollo de las iniciativas, los resultados logrados y las dificultades enfrentadas. Los artículos también deben discutir el rol de las alianzas para la obtención del éxito de las iniciativas.

Los artículos serán seleccionados por un equipo formado por la CNM y por el SMART.

El principal foco de este libro son las soluciones implementadas en municipios con hasta 300 mil habitantes, sin excluir soluciones en ciudades de gran estructura, transferibles para las ciudades de estructuras menores. Las áreas en que la tecnología puede ser aplicada son diversas, incluyendo la búsqueda de datos, la planificación para la movilidad urbana, los aplicativos que contribuyan a la mejoría de los transportes ya existentes (incluyendo sistema de gerenciamiento del tráfico, búsqueda de caminos, pagos de pasajes, seguridad, transporte de mercaderías, reducción de tiempo en el transporte por medio del teletrabajo, comercio online, educación a distancia y citas médicas a distancia, etc), el acceso del usuario, entre otros.

Formato: Documento en Word con 8 a 12 paginas, incluyendo ilustraciones y bibliografía. Fuente: Calibri 11. Espaciado: 1,5.

Proceso de selección: Para participar, envíe su artículo para internacional@cnm.org.br con el siguiente título de e-mail "Artículo CNM-SMART" hasta el 31 de marzo de 2014 (11pm, horario de Brasilia).

Para obtener más informaciones, contáctenos por e-mail: internacional@cnm.org.br.