

TEMA: 05. ENFOQUE OPERACIONAL, EQUIPAMIENTOS Y PRODUCTOS

SUB-TEMA: Adquisición de datos

Sesión: 06/02/2014 (14:30 - 16:00 h)

Pósteres: 07/02/2014 (09:00 - 11:00 h)

Sala: D

MS. MARTA RUIZ-LLATA

Organización:

Universidad Carlos III de Madrid

País:



España

e-mail:

mruizl@ing.uc3m.es

Título de la comunicación:

AVANCES EN TECNOLOGÍAS LÁSER Y ÓPTICAS PARA APLICACIONES DE DETECCIÓN DEL ESTADO DE LA CALZADA

Otros Autores

Aparicio Hill, Saúl, Alvac SA, Spain, saporiciohill@alvac.es

Resumen (en Inglés):

Road maintenance managers increasingly face a perplexing quandary: they are tasked with achieving increasingly strict winter weather mitigation standards, while they are simultaneously under growing pressure to reduce costs, infrastructure damage and environmental impact of operations. The answer to this dilemma lies in precise detection of road conditions and action impact, being the safest way to optimize equipment and material usage such as snowplows and anti-ice & snow chemicals.



DESCARGAR
LA ACTA