

Workshop

Star Rating Roads for Safety – The EuroRAP Methodology Classificação da rede rodoviária por estrelas – A Metodologia EuroRAP

**Auditorium 1, Infraestruturas de Portugal, Almada,
28 of June, 2018**

Agenda

14H00-14H30	Workshop Registration
14H30-15H50	Welcome address António Laranjo, Infraestruturas de Portugal (IP), President Jorge Jacob, Autoridade Nacional de Segurança Rodoviária (ANSR), President Carlos Barbosa, Automóvel Club de Portugal (ACP), President Guilherme W. d'Oliveira Martins, Secretary of State of Infrastructures
14H50-16H20	Introduction to EuroRAP/ Introdução ao EuroRAP An overview of the RAP protocols/ Visão global dos protocolos RAP The Star Rating and Safer Roads Investment Plans process / A metodologia Star Rating e os Planos de Investimento para estradas mais seguras Understand and exploring the Star Rating model / Compreender e explorar o modelo Star Rating James Bradford, Global Product Director, iRAP
16H20-16H40	Networking break
16H40-18H00	How to get the most out of ViDA – the RAP Star Software/ Como retirar o máximo benefício do ViDA – O software RAP Star Using Star Rating results and Safer Roads Investment Plans / Como utilizar os resultados do Star Rating e os Planos de Investimento em estradas mais seguras James Bradford, Global Product Director, iRAP
18H00-18H20	Q&A Session
18H20-18H30	Official Closing José Serrano Gordo, Infraestruturas de Portugal (IP), Vice-President Jorge Jacob, Autoridade Nacional de Segurança Rodoviária (ANSR), President Artur Neves, Secretary of State for Civil Protection

James Bradford



Mestre em Engenharia de Produção pela Loughborough University

A sua ligação ao EuroRAP começou em 2007, como Gestor de Engenharia (maio 2007 – abril 2012). Foi Gestor Global de Operações (abril 2012 – abril 2015) e é atualmente Administrador Global de Produtos e Diretor para o Desenvolvimento Europeu.

Na multi organização iRAP, EuroRAP e Road Safety Foundation é responsável por supervisionar o desenvolvimento dos protocolos RAP e produtos associados. O seu desempenho inclui:

- a gestão do desenvolvimento da ferramenta iRAP Star Rating;
- a liderança do Comité Técnico Global do iRAP;
- a gestão dos fornecedores credenciados pelo iRAP em todo o mundo;
- o desenvolvimento e implementação de gestão de dados e rotinas de processamento;
- a liderança da engenharia de projetos Star Rating em vários países europeus e africanos;
- a responsabilidade pelas relações institucionais e promoção, incluindo apresentações parlamentares, entrevistas na TV e rádio;
- a liderança dos programas de formação, tanto de cursos de especialização como de programas universitários.

Entre fevereiro 2004 e maio 2007, foi Investigador associado na Divisão de Infraestruturas do Transport Research Laboratory (TRL). As suas responsabilidades incluíam o projeto e fabrico de sistemas mecânicos para veículos de levantamento e equipamentos de teste, o desenvolvimento e implementação de algoritmos para análise de dados, a criação de padrões para procedimentos operacionais e a redação de relatórios e pesquisa no terreno.

Na DYSON colaborou como Design Engineer, tendo sido membro da equipa que desenvolveu o aspirador DC07 (1999 – 2000).