



**БЪЛГАРСКА АСОЦИАЦИЯ ИНТЕЛИГЕНТНИ ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМИ**

тел.: 02/ 481 68 00, e-mail: office@its-bulgaria.bg, www.its-bulgaria.bg

## **КРЪГЛА МАСА**

### **ДИРЕКТИВА 2010/40/ЕС - КЛЮЧОВА СЪПКА ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ НА ЕКОЛОГИЧЕН И ИНТЕЛИГЕНТЕН ТРАФИК И ПО-ДОБРА ПЪТНА БЕЗОПАСНОСТ**

24 януари 2012г., гр. София  
зала 205, Университет по архитектура, строителство и геодезия,  
бул. „Христо Смирненски” № 1

Организатор: **БЪЛГАРСКА АСОЦИАЦИЯ ИНТЕЛИГЕНТНИ ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМИ**

Съорганизатор: **УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ**

*Модератор: Румен Михайлов – БАИТС*

09:30 – 10:00 Регистрация

10:00 – 10:20 Откриване и приветствия

**10:20 – 11:05 Директива 2010/40/ЕС – рамката за внедряване на интелигентните транспортни системи в областта на автомобилния транспорт и за интерфейси с останалите видове транспорт**

10:20 – 10:35 Представяне на Директива 2010/40/ЕС

**Людмила Тренкова**  
и.д. Директор на  
Дирекция „Европейска координация и  
международно сътрудничество”  
МТИТС

10:35 – 10:50 ИТС за градска мобилност

**Георги Тодоров**  
Директор на  
Дирекция „Транспортна Инфраструктура“  
Столична община

10:50 – 11:05 ИТС приложения за пътна безопасност и сигурност – приоритет при пътна безопасност и сигурност

**Антон Антонов**  
Отдел Пътна полиция  
към Главна дирекция “Охранителна полиция”



**11:05 – 12:05 eCall – ще спасява стотици хора и ще намали последствията от нараняванията и травмите в десетки хиляди случаи – България има шанс да бъде една от първите/водещите въвела напълно eCall**

11:05 – 11:20 HeERO – Пъври стъпки за въвеждането на eCall

**Andy Rooke**  
ERTICO

11:20 – 11:35 Телефон 112 и eCall възможности в България

**Стоян Граматиков**  
Директор на  
Дирекция "Национална система 112"

11:35 – 11:50 Възможности на българския бизнес за имплементиране на eCall в България

**Драгомир Божков**  
ИКОМ ООД

11:50 – 12:05 Безпроводни комуникации в автомобилния транспорт

**Габриела Атанасова, Николай Атанасов**  
ВУКТП

**12:05 – 12:30 Дискусия, заключения и препоръки.**

**12:30 Коктейл**