



Warsztaty:

„Nowe specyfikacje TSI dla kolei konwencjonalnej”

START Hotel FELIX

ul. Omulewska 24, 04-128 Warszawa

sala Bruksela

Program warsztatów*

28 stycznia 2010 (11:00-16:20)

11:00 *Rozpoczęcie warsztatów*

11:00-12:20 *Sesja I*

CNTK Specyfikacja TSI CR INF- wymagania dla podsystemu infrastruktura. *Andrzej Massel*

CNTK Specyfikacja TSI CR INF-wymagania dla składników interoperacyjności wchodzących w skład drogi kolejowej. *Grzegorz Stencel*

12:20-12:40 *Przerwa kawowa*

12:40-14:00 *Sesja II*

PKP PLK S.A. Specyfikacja TSI CR LOC&PAS- wymagania dla konwencjonalnego taboru trakcyjnego i wagonów pasażerskich. *Jan Raczyński*

CNTK Specyfikacja TSI CR LOC&PAS- wymagania dla składników interoperacyjności wchodzących w skład taboru. *Jacek Kukulski, Marcei Lalik*

14:00-14:50 *Lunch*

14:50-16:10 *Sesja II*

CNTK Specyfikacja TSI CR ENE- wymagania dla podsystemu energia oraz składników interoperacyjności wchodzących w skład systemu zasilania trakcyjnego. *Artur Rojek*

PKP PLK S.A. Przewodnik stosowania specyfikacji TSI. *Marek Pawlik*

16:20 *Zakończenie warsztatów*

* organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie