

CAPITOLO 3: Tendenze per una logistica LMD più efficace

UNITA' 2: Gestione delle informazioni: la chiave del successo

Capsula 3.2.3

Raccolta di informazioni in LMD



Da fare prima di questa capsula:

2.3.4, 3.1.1, 3.2.2

Capsula collegata con:

1.4.2, 1.4.3, 2.2.3, 2.2.4, 3.4.1, 3.4.4

Autori:

CLA, Membri del Consorzio SUSMILE



Obiettivi della Capsula

Questa capsula affronta il tema dell'acquisizione di nuovi dati durante la raccolta di informazioni e presenta agli studenti i moderni sistemi di comunicazione ed il loro utilizzo nella distribuzione, nella navigazione e nei parcheggi.

Categoria	Documento, fonte	EQF		
		4	5	6
		X	X	X

Esercizi inclusi	NO
------------------	----

Tempistiche per la capsula	Contenuto 5 Minuti	Esercizi 0 Minuti	Documenti aggiuntivi 15 Minuti
----------------------------	-----------------------	----------------------	--------------------------------------

Contenuti

1. Sistemi di trasporto intelligenti (ITS)
2. Acquisizione di informazioni sui trasporti
3. Acquisizione di informazioni sul traffico stradale
4. Sistemi di trasporto intelligenti cooperativi

Istruzioni per il documento, revisione della fonte

Per rendere più agevole la crescente mobilità, gli ITS sono stati ampiamente introdotti e la loro efficienza dipende anche dalla raccolta di informazioni sul traffico e sui trasporti. Questa capsula presenterà i fatti chiave in due fonti:

1. Documento di Word che include la descrizione dei sistemi di trasporto intelligenti
2. Articolo online che presenta informazioni sui sistemi di parcheggio

Mentre la parola documento comprende tutti e tre i punti del contenuto (ITS, acquisizione di informazioni), l'articolo online si concentra principalmente sui sistemi di trasporto intelligenti cooperativi (CITS).

Fonte 1 - Fonte d'informazione: documento allegato

Questo documento word è stato compilato appositamente per questa capsula per coprire i punti più importanti dell'ITS. Come funzionano questi sistemi e quali vantaggi apportano agli utenti della strada. Include la descrizione del flusso di informazioni, i diversi moduli dei sistemi informativi e la loro connessione.



Fonte 2 – Articolo online

Una versione avanzata degli ITS è il sistema intelligente cooperativo in cui due o più sottosistemi ITS cooperano. Leggi questo articolo per apprendere alcuni dettagli tecnici e pratici che possono essere utilizzati in LMD.



<https://www.car-2-car.org/about-c-its/>

Leggi questo articolo in inglese per saperne di più.