



ANALISI E PROPOSTE PER I CENTRI DI CONSOLIDAMENTO PER LE COSTRUZIONI

La Regione Emilia-Romagna (RER), l'Istituto sui Trasporti e la Logistica (ITL), la Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi (CMB) e il Centro interdipartimentale En&Tech - UNIMORE, sono lieti di invitarla al Convegno di presentazione dei risultati del **progetto SUCCESS** "Sustainable Urban Consolidation CentrES for conStruction" (programma di finanziamento Europeo «H2020»)

27 FEBBRAIO 2018 ORE 9:00
Viale Aldo Moro, 30, Bologna - Aula Magna

L'obiettivo del progetto è di indagare in che modo la **Gestione della catena di distribuzione** e l'applicazione del concetto di **Centri di Consolidamento Urbano per il settore delle costruzioni** possano contribuire a ridurre i costi e gli impatti negativi della distribuzione delle merci, nelle aree urbane.

Al dibattito interverranno le Autorità locali ed esperti del settore

La Partecipazione al convegno è gratuita con iscrizione obbligatoria

- Per iscriversi al convegno
- Informazioni sul sito ufficiale del progetto
- Informazioni sul portale Mobilità

Al Convegno vengono riconosciuti 3 CFP

Gli ingegneri che hanno bisogno dei CFP dovranno registrarsi sulla piattaforma:

www.iscrizioneformazione.it





PROGRAMMA 27/2/2018

9:00-9:10	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
9:15-9:30	SALUTI ISTITUZIONALI Assessore Raffaele Donini <i>delega ai trasporti, reti infrastrutture materiali e immateriali, programmazione territoriale e agenda digitale Regione Emilia-Romagna</i> Ing. Andrea Gnudi <i>Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Bologna</i> Ing. Claudio Lantieri e Ing. Andrea Normanno <i>della Commissione Infrastrutture e trasporti dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Bologna</i>

SESSIONE	INTERVENTO	RELATORE
9:30-10:00	Il progetto SUCCESS ed i Centri di Consolidamento per le Costruzioni	D.ssa Anna Giarandoni <i>Istituto sui Trasporti e la Logistica</i>
10:00-10:20	Centri di Distribuzione e Consolidamento delle merci: potenzialità e criticità di un modello ampiamente sperimentato	Ing. Antonio Liberato <i>MemEx</i>
10:20-10:40	L'esperienza del cantiere della TRAMVIA Linea 3 di Firenze CCC-Trafiter	Ing. Lorenzo Barnini <i>Building innovation</i>
10:40-11:15	I risultati del progetto SUCCESS: gli impatti dei CCC sulla logistica del settore delle costruzioni nei cantieri pilota di Lussemburgo, Parigi, Valencia e Verona	Prof. Mauro Dell'Amico <i>Centro interdipartimentale En&Tech – UNIMORE</i>
11:15-11:35	Innovazione ed efficienza del sistema istituzionale ed imprenditoriale locale nel settore costruzioni	Dott. Carmine Preziosi <i>Direttore ANCEBOLOGNA</i>
11:35-11:55	Analisi costi benefici dei CCC nei casi pilota di Lussemburgo, Parigi, Valencia e Verona	Dott. Carles Pérez Cervera <i>R&D Project Manager Fundación Valenciaport</i>
11:55-12:45	Tavola rotonda "Applicabilità e spazi di miglioramento tra amministrazioni e operatori economici sul tema della logistica dei cantieri nei centri urbani" modera Ing. Paolo Ferrecchi Direttore Cura del territorio e dell'ambiente, Regione Emilia-Romagna	<i>Comune di Bologna, Comune di Firenze, ARPAE, CMB, UNIMORE, ITL, MemEx, LIST, VPF, ANCE</i>
12:45-13:00	Conclusioni e chiusura del convegno	Dott. Andrea Bardi <i>Istituto sui Trasporti e la Logistica</i>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 633338.