



## 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](http://www.iscrizioneformazione.it)





## PROGRAMMA 27/2/2018

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

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