

Nella mattinata di giovedì 18 novembre, dalle 10:00 alle 13:00, si terrà un workshop in modalità online, che vedrà la partecipazione dei partner di ricerca coinvolti nelle attività sperimentali del progetto CADSD.

Dopo i saluti istituzionali, ciascun relatore presenterà il laboratorio di appartenenza e illustrerà le attività sperimentali previste all'interno del progetto. Il workshop sarà l'occasione per conoscere in maggior dettaglio le attrezzature sperimentali disponibili all'interno del partenariato e gli elementi oggetto di studio e sperimentazione.

MODALITÀ ONLINE – Giovedì 18 novembre 2021

- 10.00-10.10 **Ing. Fabio Germagnoli - Direttore Generale Eucentre**
Saluti istituzionali
- 10.10-10.20 **Prof. Roberto Nascimbene - IUSS - Eucentre**
Il progetto CADSD – tra sviluppo analitico e validazioni sperimentali – un approccio integrato
- 10.20-10.40 **Ing. Filippo Dacarro - Eucentre**
I laboratori della Fondazione Eucentre e il sistema a 9 gradi di libertà
- 10.40-11.00 **Prof. Gennaro Magliulo - Università di Napoli Federico II**
Il laboratorio del Dipartimento di Strutture per l'ingegneria e l'Architettura dell'Università di Napoli Federico II e le prove per il progetto CADSD
- 11.00-11.20 **Ing. Daniele Perrone - Università del Salento**
Prove quasi statiche su elementi non strutturali e componenti impiantistiche
- 11.20-11.40 **Prof. Marinella Fossetti - Università di Enna "Kore"**
Il laboratorio LEDA dell'Università degli Studi di Enna Kore e alcune prove del progetto CADSD
- 12.00-12.20 **Prof. Giuseppe Maddaloni - Università del Sannio**
Il laboratorio LAMAS dell'Università del Sannio e le prove per il progetto CADSD
- 12.20-12:40 **Ing. Francesco Graziotti - Università di Pavia - Eucentre**
Prove di armadi elettrici per il progetto CADSD presso la Fondazione Eucentre
- 12.40-13.00 *Discussione e chiusura lavori*

L'evento è gratuito e aperto al pubblico. Per registrarsi e ottenere il link per il collegamento scrivere a: saverio.bisoni@eucentre.it

Partner



Creazione di un Ambiente Domestico Sicuro

www.progetto-cads.it