

Nella mattinata di martedì 6 luglio, dalle 10:00 alle 13:00, si terrà un workshop in modalità online, che vedrà la partecipazione dei partner industriali coinvolti nel progetto CADS. Il progetto ha come scopi la creazione di un ambiente domestico sicuro e la classificazione sismica degli elementi non strutturali. Dopo i saluti istituzionali, ciascun partner presenterà i suoi prodotti, con particolare riferimento alle tipologie di elementi non strutturali e alle soluzioni tecnologiche che saranno oggetto di studio all'interno di CADS. Il workshop sarà l'occasione per consolidare il partenariato e per presentare gli sviluppi più recenti dell'industria degli elementi non strutturali.

MODALITÀ ONLINE – Martedì 6 luglio 2021

- 10.00-10.10 **Prof. Riccardo Pietrabissa - Presidente Eucentre**
Saluti istituzionali
- 10.10-10.30 **Prof. Roberto Nascimbene - IUSS - Eucentre**
Il progetto CADS – idea, evoluzione e sviluppo
- 10.30-10.50 **Ing. Roberta Sammarco - La Tecnica nel vetro Spa**
Il prototipo di facciata strutturale INCASS: prospettive di sviluppo nel progetto CADS
- 10.50-11.10 **Dott.ssa Antonella Marino - Edilvetro Srl**
La lavorazione del vetro: sabbiatura, satinatura, smaltatura. Sviluppi tecnici
- 11.10-11.30 **Dott.ssa Lucia Summa - SIB Case Mobili Srl**
Case mobili prefabbricate modulari: Evoluzioni Tecniche
- 11.30-11.50 **Dott.ssa Samanta Turati - ETA Spa**
Quadri elettrici non cablati: tecnologia, materiali, innovazione
- 11.50-12.10 **Ing. Francesco Gambi - Tecnosistem Spa**
Dispositivo antisismico da installare sugli attacchi degli impianti: prospettive di sviluppo nel progetto CADS
- 12.10-12.30 **Ing. Giovanni Granatello - Consorzio TRE**
Progettazione e sviluppo di sensoristica per il building automation da integrare nei prototipi del progetto CADS
- 12.30-13.00 *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