

Salone del Restauro, Musei e Imprese culturali

Eventi in programma

AREA CLUST-ER BUILD, Regione Emilia-Romagna, PADIGLIONE 1 – Stand D4

Mercoledì 18 settembre 2019

➤ **14:30 – 15:30 Talk/Approfondimenti**

Tecnologie diagnostiche non invasive per i beni culturali. La tomografia applicata al patrimonio museale

Mercoledì 18 settembre 2019

PADIGLIONE 1 – AREA CLUST-ER BUILD, Regione Emilia-Romagna, Stand D4

14:30 – 15:30

Organizzato da: DIAPReM/TekneHub, Dipartimento di Architettura e Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Ferrara e REMET

A cura di: DIAPReM/TekneHub, Dipartimento di Architettura e Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Ferrara

In collaborazione con: Tecnopolo Ferrara, Clust-ER BUILD

➤ **15:30 – 16:30 Talk/Approfondimenti**

Tecnologie innovative per la sostenibilità energetica e ambientale del costruito. Il Tecnopolo dell'Università degli studi di Ferrara: innovazione a servizio delle imprese.

Mercoledì 18 settembre 2019

PADIGLIONE 1 – AREA CLUST-ER BUILD, Regione Emilia-Romagna, Stand D4

15:30 – 16:30

Organizzato da: Tecnopolo Ferrara e Terra&AcquaTech, Università degli Studi di Ferrara

A cura di: Tecnopolo Ferrara e Terra&AcquaTech, Università degli Studi di Ferrara

In collaborazione con: Teknehub, Clust-ER BUILD

Giovedì 19 settembre 2019

➤ **10:15 – 13:30 Seminario di aggiornamento professionale**

Modelli informativi integrati per la conoscenza e la gestione del patrimonio costruito esistente

Bh.EN.EF.IT - Built Heritage, Energy and Environmental -Friendly Integrated Tools for the sustainable management of Historic Urban Areas

Training activity (WPT3)

Organizzato da: DIAPReM/LaboRA/TekneHub, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

A cura di: DIAPReM/LaboRA/TekneHub, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

In collaborazione con: Regione Emilia-Romagna, Tecnopolo Ferrara, Clust-ER BUILD

Giovedì 19 settembre 2019

PADIGLIONE 1 – AREA CLUST-ER BUILD, Regione Emilia-Romagna, Stand D4
10.15 – 13.30

➤ **14:30 – 15:30 Talk/Approfondimenti**

Conoscenza e gestione degli interventi di ricostruzione del patrimonio culturale colpito dal sisma Emilia-Romagna 2012. I progettisti raccontano

Giovedì 19 settembre 2019

Talk - approfondimento

14:30 – 15.30

PADIGLIONE 1 – AREA CLUST-ER BUILD, Regione Emilia-Romagna

Organizzato da: Agenzia Regionale per la Ricostruzione -Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna e Clust-ER BUILD

A cura: Agenzia Regionale per la Ricostruzione -Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna

In collaborazione con: DIAPReM/TekneHub, Università degli Studi di Ferrara, Tecnopolo Ferrara

Introduzione:

arch. Antonino Libro, Agenzia Regionale per la Ricostruzione -Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna

Caso di studio:

prof. Riccardo Dalla Negra / prof. Andrea Giannantoni

La Chiesa di San Pietro a Fossa di Concordia

Best practices di ricostituzione del costruito storico: il restauro applicato a edifici ecclesiastici con danni gravissimi

Venerdì 20 settembre 2019

➤ **10:00 – 12:00 Talk/Approfondimenti**

Conoscenza e gestione degli interventi di ricostruzione del patrimonio culturale colpito dal sisma Emilia-Romagna 2012. I progettisti raccontano

Venerdì 20 settembre 2019

Talk - approfondimento

10:00 – 12.00

Organizzato da: Agenzia Regionale per la Ricostruzione -Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna e Clust-ER BUILD

A cura: Agenzia Regionale per la Ricostruzione -Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna

In collaborazione con: DIAPReM/TekneHub, Università degli Studi di Ferrara, Tecnopolo Ferrara

Introduzione:

arch. Antonino Libro, Agenzia Regionale per la Ricostruzione -Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna

Casi di studio:

arch. Laila Filippi / ing. Francesca Sbardellati

Il Cimitero di Sant'Agostino

Scenari di ricomposizione della sacralità dei luoghi cimiteriali a seguito degli eventi sismici

ing. Marco Fontana / ing. Francesca Barone

Ex Scuola Rami di Ravarino



Restauro, consolidamento, rifunzionalizzazione ed efficientamento energetico di un edificio storico con destinazione d'uso pubbliche