



ARCHITETTURA AD ALGHERO



SEMINARIO

30 maggio 2018, ore 9.00-13.00

**Incubatore Universitario di Sassari,
in via Rockefeller 54**

Approccio pratico alla progettazione con una metodologia informativa integrata:

BIM "Building Information Modeling" scopi, utilità e innovatività per il processo progettuale e gestionale delle costruzioni

Comitato organizzatore: Martino Marini, Maurizio Minchilli, Costantino Carlo Mastino

Il seminario ha lo scopo di approfondire gli argomenti sviluppati nel precedente seminario introduttivo tenutosi alla fine del 2017 c/o l'aula magna del DADU ad Alghero. In particolare saranno mostrati esempi pratici su come gestire il processo di digitalizzazione con l'utilizzo di strumenti reperibili sul mercato. Si evidenzieranno le problematiche riscontrate nella applicazione a casi reali di quanto previsto negli standard UNI EN ISO di riferimento. Il seminario è rivolto a tutti i tecnici liberi professionisti o operanti presso strutture pubbliche o private che hanno interesse per l'argomento e cercano un'occasione di confronto e dibattito sul tema.

Programma Sassari

- h 8.45**
- Registrazione partecipanti**
- h 9.00**
- Saluti e introduzione ai lavori – Martino Marini**
DADU Università degli Studi di Sassari e GFTA
- h 9.20**
- BIM e problematiche nel contesto normativo nazionale e internazionale – Valerio Da Pos**
GFTA
- h 11.00**
- IL RILIEVO DELL'ESISTENTE E LA GESTIONE IN HBIM (Heritage Information Modelling) - Maurizio Minchilli, Elena Carta**
DADU Università degli Studi di Sassari
- h 11.40**
- Dal building information modeling al building performance modeling – Costantino Carlo Mastino**
DICAAR Università degli Studi di Cagliari e GFTA
- h 12.20**
- BIM e light design – Michele Schintu**
GFTA
- h 12.40**
- BIM e appalti pubblici – Carlo Desole**
Ordine Ingegneri Sassari
- h 13.00**
- Dibattito conclusivo e chiusura lavori**

Con l'organizzazione di:



ARCHITETTURA AD ALGHERO



Università degli Studi di Sassari

Architettura ad Alghero

SEMINARIO

30 maggio 2018, ore 15.30-19.30

c/o Sala conferenze

Geovillage Hotel Olbia

Approccio pratico alla progettazione con una metodologia informativa integrata:

BIM "Building Information Modeling" scopi, utilità e innovatività per il processo progettuale e gestionale delle costruzioni

Comitato organizzatore: Martino Marini, Maurizio Minchilli, Costantino Carlo Mastino

Il seminario ha lo scopo di approfondire gli argomenti sviluppati nel precedente seminario introduttivo tenutosi alla fine del 2017 c/o l'aula magna del DADU ad Alghero. In particolare saranno mostrati esempi pratici su come gestire il processo di digitalizzazione con l'utilizzo di strumenti reperibili sul mercato. Si evidenzieranno le problematiche riscontrate nella applicazione a casi reali di quanto previsto negli standard UNI EN ISO di riferimento. Il seminario è rivolto a tutti i tecnici liberi professionisti o operanti presso strutture pubbliche o private che hanno interesse per l'argomento e cercano un'occasione di confronto e dibattito sul tema.

Programma Olbia

h 15.20

Registrazione partecipanti

h 15.30

Saluti e introduzione ai lavori – Martino Marini

DADU Università degli Studi di Sassari e GFTA

h 15.50

BIM e problematiche nel contesto normativo nazionale e internazionale – Valerio Da Pos

GFTA

h 17.30

IL RILIEVO DELL'ESISTENTE E LA GESTIONE IN HBIM (Heritage Information Modelling) - Maurizio Minchilli, Elena Carta

DADU Università degli Studi di Sassari

h 18.10

Dal building information modeling al building performance modeling – Costantino Carlo Mastino

DICAAR Università degli Studi di Cagliari e GFTA

h 18.50

BIM e light design – Michele Schintu

GFTA

h 19.30

Dibattito conclusivo e chiusura lavori

Con l'organizzazione di:

What is it?



ORDINE DEGLI ARCHITETTI Pianificatori Paesaggisti e Conservatori delle Province di Sassari e Olbia-Tempio



Evento gratuito - è necessario registrarsi all'evento sul sito www.gftas.it