



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Napoli

IN COLLABORAZIONE CON LA
COMMISSIONE GIOVANI INGEGNERI

ORGANIZZA

VENERDÌ 22/04/2016
PRIMA GIORNATA – 4 ORE
15:00 – 19:00

VENERDÌ 29/04/2016
SECONDA GIORNATA – 4 ORE
15:00 – 19:00

MERCOLEDÌ 04/05/2016
TERZA GIORNATA – 4 ORE
15:00 – 19:00

AULA MAGNA ORDINE INGEGNERI
VIA DEL CHIOSTRO 9 | NAPOLI

CORSO DI FORMAZIONE: BUILDING INFORMATION MODELING ELEMENTI BASE

APERTURA CORSO:

PROF. EDOARDO COSENZA

DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
FEDERICO II DI NAPOLI

RELATORI:

PROF. ANDREA PROTA

DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
FEDERICO II DI NAPOLI

DOMENICO ASPRONE, PH.D.

RICERCATORE DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E
L'ARCHITETTURA FEDERICO II DI NAPOLI

ANTONIO SALZANO, PH.D.

DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
FEDERICO II DI NAPOLI

- INTRODUZIONE ALLA METODOLOGIA BIM;
- LE FIGURE PROFESSIONALI: BIM MANAGER, BIM COORDINATOR, BIM LEADER, BIM TECHNICIAN;
- IL COORDINAMENTO INTERDISCIPLINARE ATTRAVERSO IL MODELLO BIM;
- LEVELS OF DETAIL (LOD), MATURITY LEVELS;
- NORMATIVA E PROTOCOLLI BIM IN AMBITO EUROPEO;

RELATORI:

ING. ANTONIO IANNIELLO

BIM CONSULTANT - FUTURE ENVIRONMENTAL DESIGN - FEDSPINOFF

ANTONIO SALZANO, PH.D.

DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
FEDERICO II DI NAPOLI

- IL BIM E IL PROJECT MANAGEMENT;
- CONTROLLO DI QUANTITÀ E COSTI NELLA GESTIONE DI FASI DI CANTIERE E VARIANTI;
- INTEGRAZIONE TRA MODELLO BIM E CRONOPROGRAMMA LAVORI;
- GESTIONE DOCUMENTALE DELLA COMMESSA;

RELATORI:

ING. MARCO PAGANO

BIM CONSULTANT - FUTURE ENVIRONMENTAL DESIGN - FEDSPINOFF

COSTANTINO MENNA, PH.D.

DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
FEDERICO II DI NAPOLI

- CASI APPLICATIVI;
- FASE DOCUMENTALE;
- GLI OGGETTI BIM;
- IL BIM PER IL FACILITY MANAGEMENT;
- PROGETTAZIONE SOSTENIBILE MEDIANTE INTEGRAZIONE TRA BIM E ANALISI LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA)

COORDINATORE DEL CORSO
ING ANTONIO SALZANO
COMITATO SCIENTIFICO
PROF. EDOARDO COSENZA
PROF. ANDREA PROTA
ING. ANTONIO SALZANO
ING. DOMENICO ASPRONE

SARANNO RICONOSCIUTI 12 CFP