

## MERCOLEDÌ 24 GIUGNO 2015

13.00 – 14.00 Aperitivo di benvenuto

14.15 – 14.30 Introduzione ai lavori e saluti iniziali  
Sistemi formativi Confindustria  
Formedil

14.30 – 15.30 Cos'è il BIM  
Arch. Valeria ZACCHEI  
*Ricercatrice Alma Mater Studiorum Bologna*

15.30 – 16.00 BIM Academic Forum Italy:  
BIM e Processo Edilizio  
nei percorsi formativi  
Arch. Francesco RUPERTO  
*Coordinatore Scientifico Master BIM,  
Facoltà di Architettura,  
Sapienza Università di Roma*

16.00 – 16.30 BIM to FM: il ruolo del BIM nella  
gestione e manutenzione degli edifici.  
Potenzialità applicative  
Ing. Stefano VALENTINI  
*CEO Novigos Engineering  
Presidente Comm. Gestione  
e Manutenzione Patrimoni Immobiliari  
Ordine Ingegneri di Roma*

16.30 – 17.00 Case Histories di progettazione  
Ing. Filippo DANIELE  
*Progettista Civile SETIN  
Servizi Tecnici Infrastrutture*

17.00 – 17.30 Piattaforme e strumenti BIM  
per l'industria delle costruzioni  
Autodesk Italia

17.30 – 18.00 Dal 3D al 4D al 5D  
Stefano AMISTA  
*Specialista STR Software*

Segreteria organizzativa  
CEFMECTP  
per le iscrizioni: tel 0691962221, 230, 281

risorse &  
progetti



SFC  
Sistemi Formativi Confindustria

**FORMEDIL**  
ENTE NAZIONALE PER LA  
FORMAZIONE E L'ADDESTRAMENTO  
PROFESSIONALE NELL'EDILIZIA

CEFME CTP  
Organismo Paritetico per la formazione  
e la sicurezza in edilizia di Roma e provincia

in collaborazione con

ITHINK  
**BIM**  
Building Information Modeling  
per l'Industria delle Costruzioni

Piano AGIRE AVS/170/13

**Mercoledì, 24 Giugno 2015**

Sala Conferenze ACER ANCE ROMA  
Via di Villa Patrizi 11

SEMINARIO FORMATIVO

**Il Building Information  
Modeling (BIM) come  
strumento di efficienza nella  
progettazione, costruzione  
e gestione degli edifici.  
UNA LINEA GIÀ TRACCIATA**

Avviso 5/2013 finanziato da

 **Fondimpresa**

**SISTEMI FORMATIVI CONFINDUSTRIA, FORMEDIL e CEFMECTP** in collaborazione con l'**Associazione ITHINKBIM**, propongono un seminario tecnico sulla metodologia **BIM** nella progettazione e nella gestione.

Il **SEMINARIO** proposto, il **BIM DAY**, della durata di 4 ore, è finalizzato ad una presentazione del tema BIM nei suoi aspetti principali, illustrandone definizioni e normative, dettagliandone il panorama internazionale, esponendo applicazioni e casi di studio.

Il BIM è stato indicato dalle Direttive del Parlamento Europeo del gennaio 2014, sulla scia delle esperienze internazionali, come lo strumento per dare efficienza alla progettazione, alla costruzione e alla gestione degli edifici fornendo al tempo stesso maggiore qualità già in fase preliminare e contenimento di tempi e costi.

### Prenotazione obbligatoria.

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia **n. 4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.



### I NUMERI DEL PROGETTO

Aziende aderenti: **92**  
Lavoratori coinvolti: **985**  
Regioni: **Puglia, Calabria, Lazio, Campania, Toscana**  
Ore di formazione: **3.386**

**AGIRE - Aggiornamento delle competenze per l'innovazione, l'internazionalizzazione e la riqualificazione in edilizia** è l'iniziativa progettuale per la formazione del settore edile sviluppata dal partenariato composto da **SFC Sistemi Formativi Confindustria** (capofila), **Formedil** (l'ente bilaterale di formazione dell'ANCE), **Consilia** e da **10 Scuole edili** (Taranto, Siena, Reggio Calabria, Brindisi, Napoli, Salerno, Perugia, Parma, Verona e Frosinone).

Il piano formativo si avvale del finanziamento di Fondimpresa a valere sull'Avviso 5/2013. Obiettivo prioritario è l'aggiornamento e lo sviluppo di competenze tecniche, funzionali a sostenere il processo di riorganizzazione del settore in seguito ai mutamenti produttivi e alle esigenze di un mercato sempre più evoluto, globale, competitivo e competente.

Ad oggi il tessuto produttivo di settore è impegnato nell'aggiornamento delle competenze tecniche, piuttosto che di quelle generiche e trasversali, per supportare efficacemente l'incremento di quelle "green skills" difficilmente reperibili sul mercato, che invece rappresentano un elemento fondamentale rispetto alla capacità competitiva del sistema edile italiano, spinto sempre più a spaziare entro uno scenario internazionale di mercato dove incontra competitor con esperienze già tarate sulle principali strategie europee e internazionali dell'eco-innovazione e della Green Building Economy.

AGIRE mira a sviluppare da un lato le competenze legate all'innovazione per la sostenibilità di processi e prodotti, dall'altro ad aggiornare ed integrare le competenze connesse con gli interventi di rinnovamento e recupero del patrimonio edilizio, sostenendo in entrambi i casi la competitività delle imprese del settore, soprattutto in una logica di internazionalizzazione del business.

Il progetto è stato quindi sviluppato puntando su due elementi chiave:

- il forte coinvolgimento degli attori sul territorio, soprattutto attraverso la valorizzazione della rete di scuole edili afferenti al Formedil,
- la definizione delle priorità di intervento formativo per il settore edile: diffusione di tecnologie e prodotti innovativi (vedi la bioedilizia); progettazione integrata tra territorio e comunità; orientamento verso processi di internazionalizzazione; adeguamento delle competenze agli standard internazionali; innovazione delle capacità organizzative e produttive.

Un progetto voluto da:



In collaborazione con:



Condiviso da:

