



SHS

SVILUPPARE HABITAT SOSTENIBILI

Come creare imprese sostenibili nel campo della green e blue economy
CONVEGNO-SEMINARIO

Bioedilizia ed edilizia biosostenibile Materiali E Tecniche Innovative Di Risparmio Energetico

BIM - NORMATIVA, APPLICAZIONI ED UTILIZZO NEL CAMPO DELLA PROGETTAZIONE E DELLE MANUTENZIONI

Sassari 28 Marzo 2019

Seminario - Corso Introdotivo Sala Conferenze ESEP > ore 15.00

PROGRAMMA DEI LAVORI

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| Ore 14.45 | Registrazione partecipanti | Ore 17.40 | One team-Autodesk "Adottare il metodo Bim, tempi, costi, benefici. Cosa ci insegnano le esperienze fatte." |
| Ore 14.55 | Introduzione ai lavori Moderano | Ore 18.00 | IMPLEMENTAZIONE DEL BIM |
| | Costantino C. Mastino - Marcello Cherchi | | Antonio Picinini - libero professionista BIM Manager |
| Ore 15.00 | IL PROCESSO DIGITALIZZATO DELLE COSTRUZIONI:
concetti base e grammatica del BIM | Ore 18.00 | IL BIM COME STRUMENTO PER IL MANAGEMENT
DELL'EDIFICIO E DEGLI IMPIANTI: Esempio applicativo |
| | Valerio Da Pos - AIST Associazione Italiana software tecnico | | Costantino Mastino - DICAAR - Università degli studi Cagliari |
| Ore 15.40 | IL BIM IN ITALIA E ALL'ESTERO: esempi e casi applicativi della
digitalizzazione delle costruzioni | Ore 18.40 | TAVOLA ROTONDA:
la digitalizzazione degli appalti pubblici RUP e BIM manager |
| | Nicola Imbevero - AIST Associazione Italiana software tecnico | Ore 19.00 | Dibattito |
| Ore 17.00 | GLI IMPIANTI E IL BIM: tecnologie e metodologie | Ore 19.20 | Chiusura Lavori |
| | Piergiorgio Galantino - direttore commerciale HARPACEAS | | |