

PROGETTO ESI
L'EDIFICIO SOSTENIBILE
UN PROTOTIPO IN TECNOLOGIA STRATIFICATA A SECCO

Soluzioni di tecnologia stratificata a secco per un'edilizia a basso consumo energetico
e ad alta prestazione ambientale

Programma
Ore 10.00 Registrazione ospiti

Presentazione

Prof. Ivo Iori, Preside della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma
Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Parma

La realizzazione del prototipo. Un'occasione di ricerca applicata

Prof. Agnese Ghini, Ricercatrice di Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di
Ingegneria civile, dell'Ambiente e del Territorio e Architettura dell'Università degli Studi di Parma

Consorzio esi: edilizia sostenibile a Parma

Carlo Bucci, Presidente del Consorzio esi

Il Consorzio ESI nasce in Parma dall'idea di alcune realtà locali del settore della progettazione e della costruzione edile: C e P Consulenza e Progetti, Bucci Spa, Bergamaschi Costruzioni, Elettromeccanica Parmense e Inlon, sensibili alla richiesta di promuovere anche in Italia una edilizia innovativa più ecologica e sostenibile

Il contributo dell'esperienza di BPB Italia nella realizzazione dell'edificio sperimentale

Dr. Vincenzo De Astis, Technical Service Manager BPB Italia S.p.a.

L'aggregazione e la ricerca

Arch. Piero Svegliado, Direttore Generale Celenit S.p.a.

La fine dei lavori è prevista per 11.30
Al termine seguirà la visita dell'edificio sostenibile
Segue Rinfresco