

**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*