

## Alcuni progetti per l'Abruzzo

### Aziende e università costruiscono a secco

Dovrebbe essere ultimata i primi di ottobre all'Aquila la realizzazione di un edificio in tecnologia stratificata a secco, frutto della collaborazione tra l'Università degli Studi di Parma e quella del capoluogo abruzzese, che ospiterà su circa 200 mq alcuni uffici amministrativi dell'Ateneo dell'Aquila e sarà monitorato nelle sue prestazioni ambientali. Firmato dallo studio CeP Consulenza e Progetti di Parma, il progetto è realizzato grazie alla donazione di due imprese parmigiane - Consorzio Esi (edilizia sostenibile innovativa), nato da un gruppo di aziende che crede nell'innovazione tecnologica e organizzativa in edilizia, e CO.GE. Costruzioni Generali S.p.A - e di tre realtà industriali consolidate: Celenit, Saint Gobain e Mitsubishi Electric. Inoltre contribuiranno alla fornitura di ulteriori materiali le aziende Belle, Caparol, Enghel, Keope, Office-Plan, Roto.

### About Author



### Roberta Chionne

Architetta e dottore di ricerca in Storia dell'architettura e dell'urbanistica presso il Politecnico di Torino, collabora dal 2002 con "Il Giornale dell'Architettura", di cui è redattrice dal 2007 al 2014, responsabile in particolare del settore cultura e degli inserti monografici mensili. Iscritta all'Ordine dei giornalisti, è autrice per centri culturali e riviste tra cui «Nigrizia», «Pagina99», «Cer Magazine» e l'Istituto di studi storici Gaetano Salvemini, con cui collabora dal 2001 al 2008 al progetto «Polonia tra passato e futuro», curando la sezione architettura della mostra «Costruttivismo in Polonia» (Bollati Boringhieri, 2005). Dal 2010 si occupa di progetti e autori africani che promuovono i valori della sostenibilità e della creatività, scrivendo articoli e saggi tra cui «Made in Mali - Cheick Diallo designer» (Silvana editoriale, 2011)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)