



**Green  
Building  
Council  
Italia**



### **Candidatura**

Cognome: Valentini

Nome: Andrea

Data di nascita: 24/12/1960

Indirizzo: Viale Nazario Sauro 103  
63822 Porto San Giorgio-FM

### **Presentazione personale**

|  
Architetto con esperienza ultratrentennale ha focalizzato la propria esperienza professionale nell'ambito della fattibilità tecnico economica, progettazione, direzioni di lavori in ambito privato sia per edifici di nuova costruzione che nel recupero di edifici storici-monumentali. Responsabile sviluppo, costruzione e gestione immobiliare nell'azienda familiare in numerosi progetti in ambito residenziale privato. Segretario del Chapter Marche- Coordinatore del Gruppo di lavoro GBC Resilienza e Ricostruzione Post-Sisma. Professionista accreditato LEED AP BD+C, WELL AP, USGGBC PRO Reviewer, FITWEL Ambassador, ENVISION SP, GBC HOME AP, GBC HB AP, Esperto Casaclima Junior. Formatore accreditato per i corsi erogati da GBC Italia. Socio GBC Italia dal 2012.

### **Motivazione della candidatura**

|  
Le motivazioni per il mio impegno in GBC è fondato soprattutto nelle azioni di lavoro che già sto svolgendo da tempo all'interno dell'associazione in special modo nelle tematiche legate alla Resilienza con particolare attenzione alla Ricostruzione Post Sisma 2016 affinché le metriche della sostenibilità certificata siano anche recepite sia in ambito pubblico che privato e siano da volano negli ambiti di rigenerazione urbana anche nei centri minori che nei borghi storici.

## **Proposte programmatiche per il triennio 2020-2023**

I  
Propongo che il ruolo di GBC Italia sia maggiormente sviluppato e dovutamente riconosciuto negli ambiti istituzionali pubblici sia a livello governativo centrale ove ancora non abbiamo una presenza continuativa ed incisiva nell'ambito dei gruppi di lavoro a livello dei singoli ministeri. Auspico altresì una maggiore presenza a livello delle autonomie locali sia come città, centri minori e borghi storici. Indico anche un forte impegno all'interno del Mibact ed uffici periferici per la diffusione del protocollo GBC Historic Building come anche la diffusione a livello internazionale dello stesso.