**CICLO DI INCONTRI: IL VALORE DELLA SOSTENIBILITÀ'   
NELLA FILIERA DELL'EDILIZIA & ARREDO  
  
CERTIFICAZIONI, BEST PRACTICE E SISTEMI DI RATING INTERNAZIONALI**

**1° Webinar  
Progettare, costruire e gestire edifici sostenibili e salubri  
27 Maggio, ore 15.30 – 17.00**

**@GOTOWEBINAR**

**AGENDA**

h. 15.30 **Saluti di benvenuto e introduzione*,***Ceipiemonte

h. 15.40  **I sistemi di rating per le certificazioni di sostenibilità negli edifici nuovi ed esistenti,** *Daniele Guglielmino*, Sustainability Specialist, Senior Consultant Green Building, Ceipiemonte

h. 16.00 **Progettare la salute e il benessere delle persone negli edifici nell’era del new normal,***Ann Marie Aguilar*,   Senior Vice President EMEA, IWBI

h. 16.20 **Decarbonizzazione del patrimonio edilizio esistente: strumenti e processi di efficientamento energetico,** *Kay Killmann*, Head of Europe, GBCI

h 16.40 **Case study: l’applicazione dei principi di sostenibilità, salute e benessere nella ristrutturazione di un edificio esistente*,*** *Antonio Giangregorio*, Facility Manager, ITC-ILO

h.16.50 **Q & A**

h.17.00 **Conclusione lavori**

**Relatori e tematiche trattate**

* **Ann Marie Aguilar, Senior Vice President EMEA**

**International Well Building Institute (IWBI)**

**Progettare la salute e il benessere delle persone negli edifici nell’era del new normal**

* La salute e il benessere delle persone negli edifici
* Il sistema di certificazione WELL Building Standard a supporto del progetto, costruzione e gestione di edifici salubri
* Competitività e valore aggiunto negli edifici certificati WELL
* **Kay Killmann, Head of Europe**

**GBCI Europe**

**Decarbonizzazione del patrimonio edilizio esistente: strumenti e processi di efficientamento energetico**

* L’impatto del patrimonio edilizio esistente in ambiente
* La trasformazione del mercato immobiliare verso la carbon neutrality
* Le regolamentazioni dell’Unione Europea
* Il sistema di certificazione LEED-ARC per il patrimonio edilizio esistente
* Gli strumenti digitali per il reporting ambientale e l’efficientamento degli edifici esistenti
* Competitività e valore aggiunto negli edifici certificati LEED-ARC
* **Antonio Giangregorio, Facility Manager**

**ITC - ILO**

**Case study: applicazione pratica di sostenibilità, salute e benessere nella ristrutturazione di un edificio esistente**

* Gli obiettivi di ITC-ILO in termini di sostenibilità salute e benessere
* Il caso Padiglione Africa: stato dell'arte, progetto di ristrutturazione e obiettivi ambientali
* Il valore aggiunto della doppia certificazione LEED e WELL