



GreenBuilding  
Councillitalia

**Chapter  
Sicilia**



Camera di Commercio  
Agrigento



Ordine  
Ingegneri  
della Provincia  
di Agrigento



CONVEGNO

# Edifici a emissioni zero entro il 2050: le esperienze internazionali, nazionali e il ruolo del territorio Sicilia

AGRIGENTO  
30 settembre 2017

Sabato, **30 settembre 2017**  
dalle ore 11.00 alle 13.30

**Agrigento,**  
Camera di Commercio  
Via Atenea 317

## ABSTRACT

La firma dell'accordo di Parigi nel dicembre 2015 è riconosciuta come un momento storico della lotta contro il cambiamento climatico. Ha segnato l'inizio della sfida più importante della nostra esistenza (la corsa per frenare le emissioni globali di gas serra in modo che il riscaldamento globale rimanga al di sotto di 2°C) e ha stabilito una chiara sequenza temporale di quanto velocemente il mondo deve cambiare il suo percorso affinché entro il 2050 tutti i principali settori del mercato operino in uno stato di emissioni di carbonio pari a zero. **Il settore dell'edilizia è responsabile di circa il 30% del consumo energetico globale e delle relative emissioni**, per questo è urgente attivarsi per trovare soluzioni costruttive a impatto zero. Il seminario organizzato dal Chapter Sicilia di Green Building Council Italia è un'occasione per approfondire queste tematiche.

## PROGRAMMA

**Moderatore:** Arch. Angela Maria Giglia

### 11.00 | Saluti

**Segretario Generale della CCIAA di Agrigento**  
Dott. Giuseppe Virgilio

**Presidente Ordine Architetti PPC Agrigento**  
Arch. Alfonso Cimino

**Presidente Ordine Ingegneri Agrigento**  
Ing. Alberto Avenia

**Presidente Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati Agrigento**  
Geom. Vincenzo Bellavia

**Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali Agrigento**  
Dott. Germano Boccadrucci

### 11.45 | Introduzione al seminario

Arch. Toni Cellura, Segretario Chapter Sicilia del GBC Italia

**12.00 | Verso gli edifici a energia netta zero: il PANZEB Italiano**  
Dott. Ing. Francesco Guarino, Università di Palermo

**12.30 | Esperienze internazionali sugli Edifici a energia netta zero (NZEBS)**  
Prof. Ing. Maurizio Cellura, Comitato Tecnico Scientifico GBC Italia, Università di Palermo

**13:00 | Le politiche energetiche nel settore dei beni culturali: l'esperienza CRIM SAFRI**  
Ing. Roberto Sannasardo, Energy Manager Assessorato regionale BBCC Regione Sicilia

### 13:30 | Conclusioni

Dott. Maurizio Caracci, Commissario ad acta della CCIAA di Agrigento

In occasione di



Patrocini (in attesa di conferma)



parco **dei** templi agrigento