



Ciclo di seminari per professionisti
**SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI
 DA COSTRUZIONE: DAI NUOVI CAM
 ALLE NORMATIVE
 EUROPEE PER GLI EDIFICI**

Il Life Cycle Assessment per la valutazione
 degli impatti ambientali

Seminario di approfondimento sulle **novità dei CAM edilizia** (a seguito della revisione operata dal Ministero dell'Ambiente e dell'Energia con il decreto n. 256 del 23 giugno 2022), **le metodologie e gli standard di riferimento da utilizzare per l'esecuzione di una analisi LCA**; verranno inoltre approfondite le **normative europee** in evoluzione in materia di efficienza energetica e ambiente per il settore delle costruzioni.

4^a Tappa

BARI

20 OTTOBRE | 9.40 - 13.00

SAIE Bari - Sala 1 Centro Congressi
 Nuova Fiera del Levante - Lungomare Starita, 4

- 9:40** Registrazione
- 10:00** Saluti iniziali
Fabrizio Capaccioli, Presidente di GBC Italia
 Moderatore: **Francesco Iannone**, Politecnico di Bari
- 10:10** *Nuovi CAM e evoluzione della normativa in ambito energetico-ambientale per l'edilizia*
Eduardo Bassolino, Chapter Campania di GBC Italia
- 10:30** *Il principio di neutralità dei materiali da costruzione per la sostenibilità dell'edificio nel ciclo di vita*
Caterina Gargari, Coordinatore GL UNI
 "Sostenibilità in edilizia" e membro CEN TC350
 Sustainability of construction work
- 11:15** *Il contributo dei prodotti ceramici, laterizi e piastrelle, ai Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia*
Alfonsina Di Fusco, Confindustria Ceramica
Dario Mantovanelli, Wienerberger
Stefano Feriozzi, DCB Laterizi
- 12:10** *Il contributo del calcestruzzo ai Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia*
Margherita Galli, Federbeton
Sergio Tortelli, Atecap
Alessandra Ronchetti, Assobeton
- 12:55** Quesiti dei partecipanti ai relatori
- 13:10** Conclusioni e aperitivo

Promosso da



con il patrocinio di

ANCE Nazionale, Federcostruzioni, GBC Italia



Ordine degli Architetti,
 Pianificatori, Paesaggisti e
 Conservatori della Provincia di Bari



Ordini Ingegneri e Periti*

Con rilascio di

3 CFP

per Architetti e
 Geometri

In fase di
 accreditamento per
 Ingegneri e Periti

REGISTRATI



*In attesa
 di conferma