



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PESCARA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESCARA in collaborazione con il DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' G. D'ANNUNZIO

**ORGANIZZA IL SEMINARIO SCIENTIFICO**

# LA SOSTENIBILITÀ NELLE COSTRUZIONI: CRITERI LEED E CASI APPLICATIVI

Sustainability of Construction Industry. LEED criteria and case studies

**3 CFP** AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI

**ISCRIZIONI SUL PORTALE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PESCARA**



**VENERDI' 19 GIUGNO | 15:00-18:00**



**AULA ROSSA  
SEDE UNIVERSITARIA G. D'ANNUNZIO  
V.LE PINDARO PESCARA**

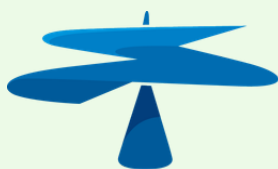
**INFO**



3314163685



fondazione@pescara.ordineingegneri.it



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PESCARA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



## PROGRAMMA

### Saluti Istituzionali

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara  
Direttore del Dipartimento di Architettura, DdA, Pescara

### Progettazione sostenibile e nuove professionalità

Prof. Antonio Basti, Professore associato di Tecnologia dell'Architettura, DdA

### Responsabilità Sociale ed Ambientale per le imprese di costruzioni generali

Arch. Alessio D'Aniello, Responsabile SGO, Ambiente e Sostenibilità DVC SPA  
Ing. Mauro Mencarelli, Responsabile Compliance, Digitalizzazione e Sostenibilità DVC SPA

### Introduzione al sistema di Rating LEED

Ing. Eleonora Sablone, CEO ASAP

### LEED building sites

Chair  
Prof. Antonio Basti

interventi  
Ing. Eleonora Sablone  
Arch. Alessio D'Aniello  
Ing. Annalisa Di Camillo

## CASI STUDIO

### 1. NICCODEMI

Nuova Costruzione di Complesso residenziale ad affitto breve gestito da CBRE Investment per conto di Fondo Privato, via Niccodemi, Roma (avvio del cantiere – anno 2025)

- I giardini residenziali come elemento di supporto alla biodiversità
- la ventilazione meccanica controllata nei sistemi monoblocco per il residenziale

### 2. BACCARAT

Recupero e trasformazione di un edificio storico in hotel di lusso e glamping della OMNAM Group, viale Augusto Righi 4 Firenze (avvio del cantiere – anno 2025)

- Il piano di controllo della erosione e sedimentazione
- Il piano di controllo della qualità dell'aria in cantiere

### 3. TIBURTINO

Nuova Costruzione di Studentato green, gestita da SAVILLS per conto del Fondo Value Add SH, Via Umberto Partini 20, Roma (avvio del cantiere – anno 2026)

- Il piano di gestione dei rifiuti
- I Consumi di acqua interni – differenti approcci di calcolo LEED – CAM
- Soluzioni costruttive innovative: i bagni prefabbricati

## Q&A

Dibattito conclusivo

INFO



3314163685



[fondazione@pescara.ordineingegneri.it](mailto:fondazione@pescara.ordineingegneri.it)