

Edilizia e Sostenibilità: a Siracusa un convegno sui nuovi CAM e le premialità per il territorio

13 Maggio 2026

SIRACUSA - Il settore delle costruzioni attraversa una fase di profondo cambiamento dove la sostenibilità è divenuta un requisito imprescindibile. In questo contesto, **ANCE Siracusa**, in collaborazione con l'**Ordine degli Architetti**, promuove un importante convegno formativo dedicato ai **Criteri Ambientali Minimi (CAM)** e alle nuove normative di settore.

L'incontro si terrà il prossimo **20 maggio 2026**, dalle ore **15:00 alle 18:00**, presso la sede di ANCE Siracusa in Viale Scala Greca 282.

I temi al centro del dibattito

Focus dell'evento sarà l'analisi del nuovo **Decreto del 24 novembre 2025**. Esperti del settore e rappresentanti istituzionali approfondiranno le novità normative e le criticità applicative, con un'attenzione particolare ai **vantaggi concreti** derivanti dalle premialità sugli oneri concessori deliberate dal Comune di Siracusa.

Interventi e Relatori

Dopo i saluti istituzionali di **Paolo Augliera** (Presidente ANCE Siracusa), il panel tecnico vedrà i contributi di:

- **Arch. Giuseppe Vincenzo Pulvirenti**: Novità e criticità dei nuovi CAM 2025.
- **Ing. Carmen Benanti** (Direttore ANCE Siracusa): Approfondimento sulla delibera comunale riguardante le premialità.
- **Arch. Giancarlo La Rosa**: I vantaggi della premialità negli interventi edilizi.
- **Ing. Giorgio Zito** (Tecnico istruttore Sue): Strumenti pratici per l'applicazione dei benefici.
- **Dott. Francesco Genovese** (Tecnico istruttore Sue): La conclusione del processo edilizio (Sca).

L'incontro sarà moderato dall'**Arch. Manuela Timpanaro**, Consigliere dell'Ordine degli Architetti di Siracusa.

Formazione e Iscrizioni

L'evento è accreditato per la formazione professionale e dà diritto a **3 CFP**. Data la disponibilità limitata di posti, è necessaria la registrazione sul portale: <http://gcf.cnappc.it/>.

Per informazioni: ☐ info@architettipcsr.it ☐ 0931 69412

Allegati

CONVEGNO-CAM_compressed.pdf

[Apri](#)