

## CONVEGNO/WEBINAR

### NUOVI CAM EDILIZIA – LEZIONE 1: CRITERI AMBIENTALI MINIMI E LCA CENNI DI CARBON E WATER FOOTPRINT

27 aprile 2026 dalle ore 15:00 alle ore 17:00

OBIETTIVI	<p>Il ciclo di webinar è dedicato all'analisi del nuovo Decreto dei Criteri Ambientali Minimi Edilizia 2025 e approfondisce alcuni dei temi centrali della norma, tra cui LCA, protocolli di certificazione, criteri ESG e gestione sostenibile del cantiere. Il percorso prende avvio il <b>27 aprile</b> con una lezione introduttiva sui CAM e sull'analisi LCA, prosegue il <b>5 maggio</b> con un focus sui CAM e i protocolli di certificazione, continua il <b>12 maggio</b> con l'integrazione tra CAM ed ESG e si conclude il <b>19 maggio</b> con un approfondimento dedicato alla gestione sostenibile del cantiere e alle ricadute operative del decreto.</p> <p>Il ciclo è articolato in moduli autonomi: <b>ogni webinar è fruibile singolarmente e attribuisce 3 CFP</b>. Questo ciclo formativo di 8 ore consente, al momento, di soddisfare il requisito necessario per sostenere l'esame di certificazione come <b>Esperto CAM in progettazione sostenibile</b>.</p>
DESTINATARI	La partecipazione è gratuita e riservata ad architetti e ingegneri liberi professionisti iscritti a Inarcassa.
DURATA E CFP	2 ore – 2 CFP (per gli ingegneri in modalità Convegno).
PROGRAMMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>15:00 – Saluti istituzionali</b> <i>Ing. Andrea De Maio – Presidente Fondazione Inarcassa</i></li> <li>• <b>15:05 – Interventi tematici</b> <i>Arch. Giuseppe Vincenzo Pulvirenti</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Modulo 1: Il nuovo CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura e contenuti dei CAM</li> <li>- Premessa, ambito di applicazione ed indicazioni generali per la stazione appaltante ed ente concedente</li> </ul> </li> <li>○ Modulo 2: LCA (Life Cycle Assessment) <ul style="list-style-type: none"> <li>- I principi del LCA</li> <li>- Normative di riferimento</li> <li>- Il metodo LCA e l'applicazione secondo le norme UNI ed il nuovo CAM Edilizia 2025</li> <li>- Cenni di Carbon Footprint</li> <li>- Cenni di Water Footprint</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>17:00 – Termine dei lavori</b></li> </ul>
RELATORI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Arch. Giuseppe Vincenzo Pulvirenti - Esperto in progettazione sostenibile</i></li> </ul>
PERIODO DI SVOLGIMENTO	27 aprile 2026, dalle ore 15:00 alle ore 17:00.
SEDE DI SVOLGIMENTO	Il corso si terrà in diretta streaming.
ALTRE INFORMAZIONI	Link - <a href="https://fondazioneinarcassa.it/it/seminari/nuovi-cam-edilizia-lezione-1-criteri-ambientali-minimi-lca">https://fondazioneinarcassa.it/it/seminari/nuovi-cam-edilizia-lezione-1-criteri-ambientali-minimi-lca</a>
CONTATTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Email: <a href="mailto:info@fondazioneinarcassa.it">info@fondazioneinarcassa.it</a></li> <li>• Telefono: 06 8527 4212 (Lun-Ven   ore 8:00 – 16:00)</li> </ul>