

CORSO ASINCRONO
NUOVI CAM EDILIZIA E STRUMENTI PER LA SOSTENIBILITÀ

Disponibile dal 15 giugno 2026 al 14 giugno 2027

OBIETTIVI	<p>Il corso si propone di fornire ai professionisti del settore edilizio le conoscenze operative sui Criteri Ambientali Minimi (CAM) e sui principali strumenti per integrare la sostenibilità nei processi di progettazione e realizzazione degli interventi.</p> <p>Il percorso complessivo (8 ore) consente di acquisire il requisito formativo necessario per l'accesso all'esame di certificazione come Esperto CAM in progettazione sostenibile (settore edilizia), rilasciata da un organismo accreditato e riconosciuto da Accredia ai sensi della norma ISO/IEC 17024. Per accedere all'esame è richiesta, oltre alla formazione, una esperienza professionale specifica di almeno tre anni nel settore.</p>
DESTINATARI	La partecipazione è gratuita e riservata ad architetti e ingegneri liberi professionisti iscritti a Inarcassa.
DURATA E CFP	8 ore – 8 CFP
PROGRAMMA	<p>Il percorso formativo è articolato in quattro moduli tematici, ciascuno della durata di 2 ore, suddivisi in due sessioni per garantire un apprendimento chiaro e progressivo dei contenuti.</p> <p>1. Criteri Ambientali Minimi e LCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima parte: Il nuovo CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 <ul style="list-style-type: none"> - Struttura e contenuti dei CAM - Premessa, ambito di applicazione ed indicazioni generali per la stazione appaltante ed ente concedente • Seconda parte: LCA (Life Cycle Assessment) <ul style="list-style-type: none"> - I principi del LCA - Normative di riferimento - Il metodo LCA e l'applicazione secondo le norme UNI ed il nuovo CAM Edilizia 2025 - Cenni di Carbon Footprint - Cenni di Water Footprint <p>2. Criteri Ambientali Minimi e protocolli di certificazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima parte: Criteri per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi <ul style="list-style-type: none"> - Clausole contrattuali per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi - Specifiche tecniche di livello territoriale-urbanistico - Specifiche tecniche per gli edifici e altre opere e manufatti • Seconda parte: Protocolli di sostenibilità <ul style="list-style-type: none"> - Protocollo Leed - Protocollo Bream - Protocollo Well

	<p>3. Criteri Ambientali Minimi e ESG come criteri premianti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima parte: Criteri per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi <ul style="list-style-type: none"> - Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione - Criteri premianti per l'affidamento del servizio di progettazione • Seconda parte: ESG e Sostenibilità <ul style="list-style-type: none"> - EU Taxonomy - Rating ESG come criteri premianti <p>4. Criteri Ambientali Minimi e Gestione sostenibile del cantiere</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima parte: Criteri per l'affidamento e l'esecuzione dei lavori di interventi edilizi e criteri per l'affidamento congiunto progettazione-esecuzione <ul style="list-style-type: none"> - Clausole contrattuali per le gare di lavori per interventi edilizi e criteri premianti - Clausole contrattuali e specifiche tecniche per l'affidamento congiunto di progettazione/lavori e criteri premianti • Seconda parte: Specifiche tecniche relative al cantiere <ul style="list-style-type: none"> - Gestione del cantiere sostenibile - Verifiche delle evidenze documentali - Gestione dei rifiuti prodotti in cantiere
ORGANIZZAZIONE	<p>Organizzatore unico: Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti a Inarcassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente: Arch. Giuseppe Vincenzo Pulvirenti - Esperto in progettazione sostenibile pulvirenti@toposambiente.it • Mentor: Arch. Giuseppe Vincenzo Pulvirenti - Esperto in progettazione sostenibile pulvirenti@toposambiente.it • Tutor: Dott.ssa Claudia Cascalisci c.cascalisci@fondazioneinarcassa.it • Direttore Scientifico della Formazione: Ing. Andrea De Maio info@fondazioneinarcassa.it
PERIODO DI SVOLGIMENTO	Le iscrizioni saranno aperte dal 15 giugno 2026 al 14 giugno 2027. Il completamento del percorso è previsto entro il 14 giugno 2027.
SEDE DI SVOLGIMENTO	Il corso si terrà in modalità asincrona.
ALTRE INFORMAZIONI	Link - https://fondazioneinarcassa.it/it/nuovi-cam-edilizia
CONTATTI	<ul style="list-style-type: none"> • E-mail: info@fondazioneinarcassa.it • Telefono: 06 8527 4212 (Lun-Ven ore 8:00 – 16:00)