



Collegio Geometri
e G. L. di Messina

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina, Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Messina, la Fondazione Architetti nel Mediterraneo di Messina e il Collegio Geometri e Geometri Laureati di Messina (in riferimento alla convenzione siglata), organizzano il **Corso "ESPERTO CAM in PROGETTAZIONE SOSTENIBILE"** di 24 ore, In attesa dei nuovi Decreti sui Criteri Ambientali Minimi (Edilizia, Infrastrutture, Verde Pubblico) che verranno aggiornati dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica gli attuali Decreti in vigore:

- **Settore CAM Edilizia** [DM 256 del 23 giugno 2022](#), alla [Gazzetta Ufficiale n. 183](#);
- **Settore CAM Infrastrutture** [DM 11 settembre 2025](#) che modifica e integra Criteri Ambientali Minimi (CAM) per le infrastrutture stradali, originariamente stabiliti dal DM 5 agosto 2024 in vigore dal 21 dicembre 2024;
- **Settore CAM Verde Pubblico** [DM 10 marzo 2020 in vigore dal 4 aprile 2020](#);

I **Corsi e le sessioni di Esami dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura** sono aggiornate in riferimento alla Circolare informativa [DC N° 38/2025](#) – Certificazione esperto CAM in progettazione sostenibile di ACCREDIA.

IN MODALITA'WEBINAR con accesso agli esami previsti finali secondo percorso formativo accreditato:

Le tematiche di sostenibilità ambientale introdotte per la prima volta nella legislazione nazionale attraverso i CAM, richiedono conoscenze e competenze specifiche ai diversi attori che operano nel settore: professionisti, imprese, produttori, stazioni appaltanti. Il corso offre una panoramica di un rinnovato quadro globale legislativo e tecnico, finalizzato a rafforzare il percorso, spesso frammentato, dello sviluppo sostenibile a livello mondiale; un primo passo per declinare a livello nazionale i principi e gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, adottata nel 2015 dalle Nazioni Unite a livello di Capi di Stato e di Governo. Il percorso formativo si fonda sulla condivisione della sostenibilità come modello di sviluppo e sul coinvolgimento dei soggetti che sono parte attiva nello sviluppo sostenibile. Questi principi hanno preso concretamente forma nell'articolazione della STRATEGIA NAZIONALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE presentata al Consiglio dei Ministri il 2 ottobre 2017 e approvata dal CIPE il 22 dicembre 2017 e successivi aggiornamenti, con il D.M 256 del 23/06/2022 e alla [Gazzetta Ufficiale n. 183](#) del 19 agosto, con l'obiettivo di revisionare e aggiornare i criteri ambientali minimi (CAM) vigenti e di integrare nuove categorie di forniture, servizi e lavori nella strategia degli appalti pubblici sostenibili. Il decreto in esame è entrato in vigore il 20 agosto 2023 con l'obiettivo di revisionare e aggiornare i criteri ambientali minimi (CAM) vigenti e di integrare nuove categorie di forniture, servizi e lavori nella strategia degli appalti pubblici sostenibili.

Il rispetto dei **Criteri Ambientali Minimi** è obbligatorio per tutte le gare riguardanti il settore edilizio pubblico. Una disciplina articolata che richiede **professionisti certificati** in grado di guidare le imprese nella partecipazione ai bandi pubblici.

ESPERTO CAM in PROGETTAZIONE SOSTENIBILE – Il percorso di formazione e certificazione per i professionisti delle varie categorie, dirigenti di imprese di costruzioni, lavoratori autonomi o funzionari all'interno di istituzioni pubbliche, è importante conoscere e saper applicare correttamente quanto previsto dalla normativa sui CAM. Data la complessità della regolamentazione e la quantità di norme da



Collegio Geometri
e G. L. di Messina

osservare – differenti a seconda della tipologia di impresa che partecipa ad una gara di appalto – è buona prassi tenersi aggiornati frequentando specifici corsi di formazione e, possibilmente, certificando le competenze acquisite.

Con questa finalità l'**Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR)** e **CEPAS** hanno sviluppato un **percorso di aggiornamento e certificazione per “ESPERTO CAM in PROGETTAZIONE SOSTENIBILE”**.

I docenti di INBAR propongono un ciclo di lezioni di approfondimento, finalizzate all'approfondimento e all'aggiornamento in materia di CAM. Una volta frequentate le lezioni, CEPAS, in qualità di ente di certificazione di terza parte, verificherà l'effettiva acquisizione delle competenze e, se il grado di preparazione raggiunta sarà sufficiente, erogherà la certificazione. Il binomio aggiornamento-certificazione costituisce uno strumento fondamentale che consente da un lato ai professionisti di posizionarsi sul mercato in modo competitivo e dall'altro fornisce alle aziende che li scelgono la sicurezza di rivolgersi a un esperto di comprovata esperienza.

Che cosa fa l'Esperto CAM IN PROGETTAZIONE SOSTENIBILE?

L'**Esperto CAM in Progettazione Sostenibile** è il professionista in possesso di elevate conoscenze, competenze ed esperienza nell'applicazione dei **criteri ambientali minimi** che devono essere recepiti in servizi di progettazione e lavori per nuove costruzioni, ristrutturazioni e manutenzioni di edifici, infrastrutture ed aree verdi delle Pubbliche Amministrazioni e delle committenze private che applicano in parte o totalmente tali criteri.

L'**Esperto CAM in Progettazione Sostenibile** è una figura altamente specializzata che, nello svolgimento del proprio ruolo come libero professionista, dirigente di imprese di costruzioni, pubblico funzionario interno alle P.A., sia in grado di: affrontare i vari livelli progettuali, concorrere a diverse procedure di gara, programmare e predisporre bandi e disciplinari, verificare e validare progetti, gestire e collaudare l'esecuzione di Opere Pubbliche nel rispetto dei **CAM**.

La certificazione può essere rilasciata nelle seguenti specializzazioni:

- **Settore Edilizia:** si riferisce al settore delle costruzioni edili in ambito civile e industriale (Corso di 24 ore);
- **Settore Infrastrutture:** si riferisce a tutte le tipologie di infrastrutture quali ad esempio strade, ferrovie, rete idrica, fognature (Corso di 8 ore);
- **Settore Verde Pubblico:** si riferisce alla progettazione, gestione e manutenzione del verde pubblico e delle aree di pertinenza “all'infrastruttura grigia” destinate a verde (Corso di 8 ore). È inteso come attività di progettazione di nuova area verde o riqualificazione di un'area già esistente, comprensivo del suo valore sociale e dei benefici diretti e indiretti del verde pubblico e fornitura di sistemi e prodotti per il “funzionamento” e la gestione del verde pubblico.

<https://www.bioarchitettura.it/corsi/calendario-corsi-e-sessioni-di-esami-per-esperto-in-criteri-ambientali-minimi-2025/>

<https://cepas.bureauveritas.it/needs/esperto-cam-progettazione-sostenibile>

Presentazione

La progettazione e costruzione di interventi sostenibili è tema centrale nell'ottica della sostenibilità ed in applicazione degli obiettivi di AGENDA 2030 ed è entrato progressivamente nella pratica comune e nella



Collegio Geometri
e G. L. di Messina

legislazione nazionale. Seguendo le indicazioni contenute in varie Comunicazioni della Commissione europea tra cui “Politica integrata dei prodotti, sviluppare il concetto di ciclo di vita ambientale” (COM (2003) 302), ed in ottemperanza del comma 1126, articolo 1, della legge 296/2006 (legge finanziaria 2007), il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha elaborato nel 2007 il “Piano d’azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione”. Il Piano, avente l’obiettivo di massimizzare la diffusione del GPP (Green Public Procurement o acquisti verdi) presso gli enti pubblici, definisce gli obiettivi nazionali e identifica le categorie di beni, servizi e lavori per i quali identificare i ‘Criteri Ambientali Minimi’ (CAM). Gli acquisti verdi della Pubblica Amministrazione (GPP) sono stati resi obbligatori in base all’art. 34 del precedente Dlgs 50/2016 “Codice degli appalti”, aggiornato all’art. 57 del nuovo Dlgs 36/2023 “Clausole Sociali Del Bando Di Gara E Degli Avvisi E Criteri Di Sostenibilità Energetica E Ambientale”. I criteri definiti interessano requisiti ambientali volti a individuare le soluzioni progettuali, nonché il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato e al fine di diffondere tecnologie e prodotti ecocompatibili.

“In Italia, l’efficacia dei CAM è stata assicurata grazie alle previsioni contenute nel Codice dei contratti. Infatti, l’articolo 57 comma 2 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, prevede l’obbligo di applicazione, per l’intero valore dell’importo della gara, delle “specifiche tecniche” e delle “clausole contrattuali”, contenute nei criteri ambientali minimi (CAM). Lo stesso comma prevede che si debba tener conto dei CAM anche per la definizione dei “criteri di aggiudicazione dell’appalto” di cui all’art. 108, commi 4 e 5, del Codice.

Questo obbligo garantisce che la politica nazionale in materia di appalti pubblici verdi sia incisiva non solo nell’obiettivo di ridurre gli impatti ambientali, ma nell’obiettivo di promuovere modelli di produzione e consumo più sostenibili, “circolari” e nell’ aumento del numero di occupati nei diversi settori delle filiere più sostenibili. Oltre alla valorizzazione della qualità ambientale e al rispetto dei criteri sociali, l’applicazione dei Criteri Ambientali Minimi risponde anche all’esigenza della Pubblica amministrazione di razionalizzare i propri consumi, ottimizzando la spesa in un’ottica di medio-lungo periodo” (fonte: <https://gpp.mite.gov.it/CAM-vigenti>).

Obiettivi formativi - I corsi di propongono i seguenti obiettivi:

CONTENUTI GENERALI

APPROFONDIRE LE POLITICHE INTERNAZIONALI, NAZIONALI E REGIONALI PER L’
ECONOMIA CIRCOLARE E LA GREEN ECONOMY. CIRCOLARE ACCREDIA N:42/2024

APPROFONDIRE IL GREEN PUBLIC PROCUREMENT ED IL CODICE APPALTI

APPROFONDIRE LA STRUTTURA DEI CAM D.M. 256 del 23/06/2022, ALLA GAZZETTA
UFFICIALE N. 193 DEL 19 AGOSTO

NUOVO PIANO D’AZIONE NAZIONALE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEI
CONSUMI NEL SETTORE DELLA PA 2023, CHE AGGIORNA LA NORMATIVA SUI CAM E
APPALTI VERDI. FORMARE FIGURE PROFESSIONALI SPECIALIZZATE NELL’ELABORAZIONE
DI PROGETTI E CONDUZIONE DI CANTIERI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE
PUBBLICHE.



Collegio Geometri
e G. L. di Messina

- **Settore Edilizia**

si riferisce a tutte le tipologie di infrastrutture quali ad esempio strade, ferrovie, rete idrica, fognature (Corso di 24 ore):

I CAM sono definiti nell'ambito di quanto stabilito dal [Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione](#) e sono adottati con Decreto del Ministro.

La loro applicazione sistematica ed omogenea consente di diffondere le tecnologie ambientali e i prodotti ambientalmente preferibili e produce un effetto leva sul mercato, inducendo gli operatori economici meno virtuosi a investire in innovazione e buone pratiche per rispondere alle richieste della pubblica amministrazione in tema di acquisti sostenibili. In Italia, l'efficacia dei CAM è stata assicurata grazie alle previsioni contenute nel Codice dei contratti. Infatti, l'articolo 57 comma 2 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, prevede l'obbligo di applicazione, per l'intero valore dell'importo della gara, delle "specifiche tecniche" e delle "clausole contrattuali", contenute nei criteri ambientali minimi (CAM). Lo stesso comma prevede che si debba tener conto dei CAM anche per la definizione dei "criteri di aggiudicazione dell'appalto" di cui all'art. 108, commi 4 e 5, del Codice. Questo obbligo garantisce che la politica nazionale in materia di appalti pubblici verdi sia incisiva non solo nell'obiettivo di ridurre gli impatti ambientali, ma nell'obiettivo di promuovere modelli di produzione e consumo più sostenibili, "circolari" e nell'aumento del numero di occupati nei diversi settori delle filiere più sostenibili. Oltre alla valorizzazione della qualità ambientale e al rispetto dei criteri sociali, l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi risponde anche all'esigenza della Pubblica amministrazione di razionalizzare i propri consumi, ottimizzando la spesa in un'ottica di medio-lungo periodo.

I POLITICHE INTERNAZIONALI, NAZIONALI E REGIONALI PER L'ECONOMIA CIRCOLARE E LA GREEN ECONOMY

LA GREEN ECONOMY: l'evoluzione dall'approccio lineare a quello circolare

AGENDA 2030 - GLI ATTI DELLA COMMISSIONE EUROPEA

STRATEGIA NAZIONALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

IL PAN GPP E LE COMUNICAZIONI DELLA COMMISSIONE EUROPEA

CIRCOLARE ACCREDIA n.42/2024

GREEN PUBLIC PROCUREMENT E IL CODICE APPALTI

IL PAN GPP/CAM LA DIFFUSIONE SUL TERRITORIO NAZIONALE

APPROFONDIMENTO SUGLI ARTICOLI CHE RIGUARDANO IL CODICE APPALTI IN

RIFERIMENTO A GPP E CAM

LE SPECIFICHE TECNICHE - LA GIURISPRUDENZA

INQUADRAMENTO GENERALE SUI CREDITI AMBIENTALI MINIMI IN EUROPA ED IN ITALIA

CAM: GENESI ED ITER DI APPROVAZIONE

CAM: DEFINIZIONE ED APPLICAZIONE

CAM: LA STRUTTURA DI BASE

CAM IN VIGORE: 22 CATEGORIE

CAM IN VIA DI DEFINIZIONE E PROGRAMMATI

CAM EDILIZIA D.M 256 del 23/06/2022 e G.U. 193 del 19 agosto 2023

CAM EDILIZIA D.M 256 del 23/06/2022

SPECIFICHE TECNICHE DELL'EDIFICIO

SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI: MATERIALI

SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI: IMPIANTI

SPECIFICHE TECNICHE DEL CANTIERE



Collegio Geometri
e G. L. di Messina

ESEMPIO OEP

LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA)

Introduzione ai fondamenti scientifici della LCA. Principi metodologici e caratteristiche di base del metodo. Definizione dell'obiettivo e del campo di applicazione dello studio: selezione dell'unità funzionale e dei confini del sistema. Flussi di massa ed energia, Analisi di Inventario.

Interpretazione dei risultati: analisi d'incertezza, analisi di sensibilità, analisi di rilevanza e dei contributi ai risultati dell'ecoprofilo. Cenni di LCC. Contenuti Art. 1.3.2 Studi LCA e LCC sul ciclo di vita degli edifici.

- **Settore Infrastrutture**

si riferisce a tutte le tipologie di infrastrutture quali ad esempio strade, ferrovie, rete idrica, fognature (Corso di 8 ore):

Il percorso formativo è articolato su due moduli di cui il primo di carattere generale per l'analisi del contesto e Genesi CAM; il secondo modulo invece si focalizza sui Criteri Ambientali per la progettazione ed esecuzione dei lavori delle infrastrutture stradali.

CONTENUTI

Definizione Criteri Ambientali Minimi

Introduzione alle politiche internazionali per l'economia circolare e il green public procurement Decreto Ministeriale 5 Agosto 2024 e ambito di Applicazione

Indicazioni per la stazione appaltante Specifiche tecniche Progettuali - Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione - Specifiche tecniche relative al cantiere - Prestazioni Ambientali del cantiere - Demolizione selettiva, recupero e riciclo - Criteri ambientali in fase di gara per l'affidamento dei lavori di infrastrutture stradali - Esempi pratici

Prima Parte: CAM Strade – Aspetti più rilevanti per le Imprese

1. Principali contenuti del DM 05.08.2024 – CAM Strade.
2. Demolizione selettiva della pavimentazione stradale.
3. Possibili riutilizzi del conglomerato bituminoso di recupero. Impiego dei materiali C&D (scarti di costruzione e demolizione di opere edili).
4. Tecniche di stabilizzazione e riciclaggio.
5. Conglomerati bituminosi tiepidi per il risparmio dell'energia e la riduzione delle emissioni.
6. Copertura dei cumuli di stoccaggio di sabbie e di granulato di conglomerato bituminoso.

Seconda Parte: Sostenibilità ambientale nella gestione operativa del cantiere

1. Cenni sul quadro normativo di riferimento (D. Lgs 152/06).
2. Corrette modalità per la gestione dei rifiuti e degli scarti di produzione del cantiere.
3. Vincoli ed attenzioni gestionali per limitare gli impatti emissivi di polveri in atmosfera.
4. Interventi finalizzati ad evitare impatti negativi sul suolo e nella falda.

Crediti RSPP/ASPP

• Il corso riconosce 8 crediti validi ai fini dell'aggiornamento **ASPP/RSPP**.

E' possibile richiedere i crediti formativi previo invio richiesta con un anticipo di 5 giorni utilizzando il seguente email info@bioarchitettura.it



Collegio Geometri
e G. L. di Messina

Si precisa che i crediti formativi per **ASPP/RSPP** vengono rilasciati solo ai partecipanti che superano in modo positivo l'esame finale del corso e frequentano almeno il 90% del corso.

- **Settore Verde Pubblico**

si riferisce alla progettazione, gestione e manutenzione del verde pubblico e delle aree di pertinenza "all'infrastruttura grigia" destinate a verde (Corso di 8 ore).

Il Corso "ESPERTO CAM VERDE" mira a fornire conoscenze approfondite sulle più recenti politiche e normative nazionali ed internazionali, relative alle strategie globali ed agli obiettivi dello sviluppo sostenibile e del Green Public Procurement, ed al contempo sviluppare competenze scientifico-culturali e tecnico-operative, per una progettazione a ridotto impatto ambientale lungo tutto il ciclo di vita delle opere ed in linea con le direttive sull'economia circolare, adottate a livello europeo e nazionale.

È inteso come attività di progettazione di nuova area verde o riqualificazione di un'area già esistente, comprensivo del suo valore sociale e dei benefici diretti e indiretti del verde pubblico e fornitura di sistemi e prodotti per il "funzionamento" e la gestione del verde pubblico, quale servizio di gestione del verde pubblico e fornitura prodotti per la cura del verde (adottati [DM n. 63 del 10 marzo 2020](#), in G.U. n.90 del 4 aprile 2020).

Profilo professionale formato L'ESPERTO CAM VERDE è una figura professionale in grado di gestire integralmente il ciclo di vita di qualsiasi intervento sia di rigenerazione ambientale e/o recupero ambientale che di nuova edificazione, in modo da prevenire e ridurre gli impatti sull'ambiente, garantendone al contempo un'elevata qualità prestazionale complessiva ed una risposta concreta e proattiva alle nuove esigenze etico-sociali.

- **CONTENUTI**

Il ruolo dell'ESPERTO CAM VERDE diventa fondamentale e strategico, non solo per contribuire a sviluppare una cultura del progetto eco-compatibile e ecosistemico, ma anche per accrescere la consapevolezza ambientale nei territori nei quali si interviene. In questo quadro di riferimento, l'obiettivo principale del Corso è quello di far conseguire agli iscritti una preparazione tecnico-scientifica competitiva e strategica nell'ambito dell'eco-innovazione nella progettazione e che consenta loro di inserirsi, come progettisti, consulenti o liberi professionisti in diverse realtà professionali, pubbliche e private, fornendo gli strumenti necessari per incrementare le performance ambientali dei progetti e delle realizzazioni, integrando i nuovi criteri progettuali nel tradizionale processo di pianificazione, progettazione, sviluppo e realizzazione delle opere pubbliche. Profilo professionale dei destinatari

Il corso è rivolto a tutti i professionisti, geometri, architetti, ingegneri progettisti, pianificatori e paesaggisti, che intendono sviluppare competenze sistemiche e conoscenze specifiche in ambito CAM DEL VERDE, per integrare i requisiti ambientali richiesti obbligatoriamente dalle norme e rispondere in modo competitivo alla crescente domanda degli enti pubblici e delle imprese di avvalersi di tecnici, progettisti e consulenti, la cui



Collegio Geometri
e G. L. di Messina

formazione sia coerente sia con le recenti politiche e strategie dell'Unione Europea in materia ambientale sia con l'obbligatorietà dell'applicazione dei requisiti CAM, normati in ITALIA dal Green Public Procurement (GPP), dal Piano d'Azione per la sostenibilità dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione (PAN GPP) e dal Codice Appalti.

L'esame di certificazione delle competenze

Per l'ammissione all'esame il candidato dovrà dimostrare dei requisiti minimi di esperienza professionale nello specifico settore. Il percorso di certificazione prevede un esame composto dalle seguenti prove:

- prova scritta quiz: test con domande a risposta multipla
- prova scritta caso studio: svolgimento di un caso studio operativo dedicato allo specifico settore
- prova orale: discussione individuale durante la quale viene discusso l'esito delle prove precedenti e vengono trattati temi legati al settore di certificazione

Se il professionista è già in possesso di altre certificazioni le prove di esame da sostenere sono ridotte fino allo svolgimento del solo esame orale.

I corsi forniscono una conoscenza di base sui temi della Sostenibilità Ambientale e sull'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi, offrendone una visione d'insieme e, attraverso l'illustrazione di esempi pratici, evidenza e definisce strategie utili per la formulazione di offerte "ineccepibili e vincenti".

I corsi danno accesso agli esami/colloqui ed è propedeutico ai successivi passaggi.

Il percorso formativo INBAR che vede l'Istituto Nazionale di Bioarchitettura quale **ORGANISMO DI VALUTAZIONE**, dà accesso alla certificazione delle competenze dell'Esperto CAM che sarà rilasciata da un Organismo di certificazione operante in conformità alla Norma internazionale **ISO/IEC 17024** riferito alla figura dell'"**ESPERTO CAM in PROGETTAZIONE SOSTENIBILE**" nei **Settori Edilizia, Infrastrutture, Verde Pubblico** per il professionista, quale "Requisiti generali per Organismi che operano nella certificazione delle persone".

Supporti didattici: slide allegate, normativa cogente.

Durata: il corso dura 24 ore (o di 8 ore) ed sono composti da moduli da 4 ore secondo programmazione.

Durante i moduli è prevista una pausa, oltre le 4 ore complessive, di 15 minuti.

Sono previste esercitazioni e/o presentazione di casi pratici.

SETTORI SPECIFICI:

La partecipazione al corso di

- **Settore Edilizia**, 24 ore, aperta anche ad altre categorie professionali, dà diritto all'acquisizione di **24 CFP**
- **Settore Infrastrutture**, 8 ore, aperta anche ad altre categorie professionali, dà diritto all'acquisizione di **8 CFP**
- **Settore Verde Pubblico**, 8 ore, aperta anche ad altre categorie professionali, dà diritto all'acquisizione di **8 CFP**



Collegio Geometri
e G. L. di Messina

PRIMA FASE:

IN MODALITA' WEBINAR - Settore Edilizia corso di 24 ore, versando la quota **di € 420,00 + IVA (512,40 €)** mediante bonifico bancario sul conto corrente intestato a:

Intestazione beneficiario:

ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA

Conto di Accredito: IT55D0501803200000011205549 Banca e filiale: BANCA POPOLARE ETICA ROMA

Iscrizioni Settore Edilizia:

<http://bit.ly/Iscrizione-corsi-cam-edilizia-inbar>

IN MODALITA' WEBINAR - Settore Infrastrutture di 8 ore o Settore Verde Pubblico di 8 ore, versando la quota **di € 210,00€ + IVA (256,20€)** a corso, specificando il Settore, mediante bonifico bancario sul conto corrente intestato a:

Intestazione beneficiario:

ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA

Conto di Accredito: IT55D0501803200000011205549 Banca e filiale: BANCA POPOLARE ETICA ROMA

Iscrizioni Settore Infrastrutture:

<https://bit.ly/Iscrizione-corsi-cam-infrastrutture-inbar>

Iscrizioni Settore Verde Pubblico:

<https://bit.ly/Iscrizione-corsi-cam-verde-pubblico-inbar>

IN MODALITA' WEBINAR - Settore Edilizia corso di **aggiornamento** di 8 ore, versando la quota **di € 210,00€ + IVA (256,20€)** mediante bonifico bancario sul conto corrente intestato a:

Intestazione beneficiario:

ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA

Conto di Accredito: IT55D0501803200000011205549 Banca e filiale: BANCA POPOLARE ETICA ROMA

Iscrizioni Settore Edilizia:

<http://bit.ly/Iscrizione-corsi-cam-edilizia-inbar>

SECONDA FASE:

I requisiti d'accesso all'esame – in termini di titolo di studio, formazione specifica, esperienza lavorativa specifica – sono dettagliati all'interno dello schema di certificazione di riferimento SCHI 37 (Paragrafo 6) in allegato e disponibile al seguente link:

<https://cepas.bureauveritas.it/needs/esperto-cam-progettazione-sostenibile>

Presidente Nazionale e Coordinatore Scientifico ODV - INBAR

Arch. Anna Carulli



Responsabile della Didattica ODV - INBAR

Arch. Carla Calvino

