



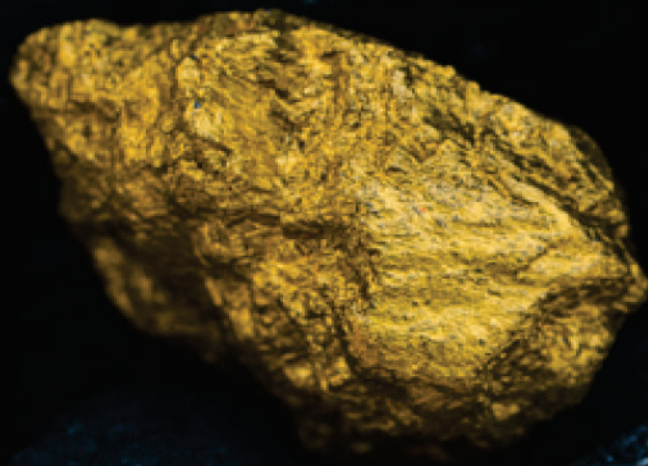
**CERTING**

Certifichiamo  
le competenze professionali.

# **L'applicazione dei CAM e il ruolo dell'*esperto in edilizia sostenibile* certificato**

**Gaetano Attilio Nastasi**  
Presidente Agenzia Certing

**ENTRIAMO NEL MERITO.**



**CERTING**

Certifichiamo  
le competenze professionali.

Sarà un mercato del lavoro contrassegnato da professionisti iper-qualificati e competenze molto verticali quello che si prospetta nel breve-medio termine. Un mercato in cui i nuovi occupati dovranno saper stare al passo con i tempi dettati dall'avanzare di tecnologie come l'intelligenza artificiale e dell'automazione industriale, che contribuirà a generare su scala globale decine di milioni di nuovi posti di lavoro mandando contemporaneamente in pensione alcune professioni [...]



## Scenari

# Otto lavori su 10 in Italia cambieranno entro il 2030. Ecco come

Innovazione tecnologica, diseguaglianze sociali, salute: sono i megatrend che cambieranno il lavoro nei prossimi 10 anni. Tra le nuove professioni spiccano quelle che abbinano le competenze tecniche ai saperi umanistici

**T** Servizio di *Francesca Barbieri*

7 min



▲ Illustrazione di Nazario Graziano

Non bastava il gap tra domanda e offerta di competenze che da anni affligge il mondo del lavoro italiano (la percentuale di skill



# VALORIZZARE LE CAPACITÀ







**CERTIFICA LA TUA COMPETENZA**





con CERT'ing sei **PROTAGONISTA**



**CERT'ING**

Certifichiamo  
le competenze professionali.

**il nostro schema «proprietario»**

**INGEGNERE ESPERTO**












**in ...**





# CERT'ing

-  Aerospaziale
-  Biomedica
-  Chimica
-  Sistemi Edilizi
-  Informazione
-  Sicurezza
-  Elettrotecnica
-  Energetica
-  Ambito Forense
-  Ambiente e territorio

-  Geotecnica
-  Ambito Gestionale
-  Idraulica
-  Infr. e Trasporti
-  Meccanica
-  Navale
-  Tecnologie dei materiali
-  **Ecoprogettazione**
-  Strutture
-  Modelli matematico-fisici
-  Urbanistica

**i campi in cui rilasciamo la CERTIFICAZIONE**



**ITACA**

ISTITUTO PER L'INNOVAZIONE E  
TRASPARENZA DEGLI APPALTI E LA  
COMPATIBILITA' AMBIENTALE



# Certificazione di Esperto in Edilizia Sostenibile italiana

[Home Page](#)[Richiedi la certificazione](#)[Le tue Certificazioni](#)

LA CERTIFICAZIONE

## Rivolta a tutti quei professionisti che applicano i protocolli Itaca e CasaClima.

L'attenzione per la sostenibilità di tutti i processi che impattano sull'ambiente è in continua crescita. Il settore delle costruzioni e dell'edilizia presenta innumerevoli criticità che tutti gli attori coinvolti stanno cercando di risolvere o minimizzare.

# perché nasce

La certificazione EES nasce con l'intento dichiarato di voler rispondere alle richieste dei CAM in edilizia che prevedono il riconoscimento di una premialità ai progettisti:

DECRETO 23 giugno 2022 -  
Criteri ambientali minimi  
l'affidamento del servizio  
di progettazione...

## 2.7.1 Competenza tecnica dei progettisti

### Criterio

È attribuito un punteggio premiante all'operatore economico, prestatore di servizi di architettura e ingegneria, di cui all'art. 45, per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori, e all'art. 46 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, che includa, nel gruppo di lavoro, un progettista esperto sugli aspetti ambientali ed energetici degli edifici, certificato da un organismo di valutazione della conformità accreditato secondo la norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17024.

Schema proprietario condiviso da  
ITACA, CasaClima e CERTING  
conforme UNI EN ISO/IEC 17024





# a chi si rivolge

A tutti i professionisti che applicano i protocolli di edilizia sostenibile ITACA e/o CasaClima che siano :

- Architetti
- Ingegneri
- Geometri
- Periti edili





# cosa certifica

Sono previsti due livelli di certificazione

## ✓ *EES Base*

Il professionista certificato al primo livello deve dimostrare di possedere le competenze relative alle fasi del processo di progettazione, consulenza e gestione dei processi di certificazione energetico ambientale degli edifici secondo i protocolli CasaClima e/o ITACA

## ✓ *EES Avanzato*

Il professionista certificato al secondo livello deve dimostrare di possedere le competenze relative alle fasi del processo di progettazione, consulenza e di sopralluogo in cantiere, per verificare che l'esecuzione dei lavori sia conforme al progetto presentato e ai protocolli applicabili.



# requisiti richiesti

## ✓ *formazione*

- diploma di istituto tecnico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio
- laurea in architettura o ingegneria

## ✓ *titoli preferenziali*

- qualifiche o certificazioni campo dell'edilizia sostenibile permettono un accesso semplificato alla prova d'esame

## ✓ *esperienza*

- aver svolto attività di progettazione;
- aver svolto attività nell'ambito dell'edilizia sostenibile;
- aver applicato uno dei protocolli ITACA e/o CasaClima su edificio realizzato e certificato, almeno una volta se laureati, almeno due volte se in possesso di un diploma di scuola superiore

# L'esame è una *peer evaluation* e si svolge da remoto

Info su [www.certing.it](http://www.certing.it)  
o scrivendo a [segreteria@cni-certing.it](mailto:segreteria@cni-certing.it)