



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Taranto**



Formazione in Partnership & Networking

www.gestinnovation.it

**Corso in Videoconferenza Accreditante per Certificatori di Sostenibilità Ambientale
Degli Edifici Residenziali e Non Residenziali
Col Nuovo Protocollo Itaca Puglia 2023
VENERDI' 04 OTTOBRE 2024
[Per info Ascolta L'Audio Cliccando qui](#)**

**CORSO OBBLIGATORIO PER L'ICRIZIONE NELL'ELENCO REGIONALE
DEI CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE PER EDIFICI RESIDENZIALI E NON
RESIDENZIALI ACCREDITATI PER IL PROTOCOLLO ITACA PUGLIA 2023**

**Partenza corso VENERDI' 04 Ottobre 2024 - Durata 80 Ore -
Frequenza Venerdì ore 17–21 e Sabato ore 09–13 per Non rubare tempo al lavoro**

Obiettivo del corso:

Il corso ha come obiettivo quello di trasferire ai Professionisti (tecnici progettisti, ingegneri, architetti, geometri, periti,...) la preparazione tecnica e le conoscenze normative indispensabili per applicare le versioni aggiornate al 2023 del "Protocollo ITACA Puglia - Edifici Residenziali" e del "Protocollo ITACA Puglia - Edifici Non Residenziali".

Difatti, con Deliberazione n. 1891 del 18.12.2023, pubblicata in BURP n. 9 del 29/01/2024, la Giunta Regionale ha approvato, ai sensi degli art. 9 e 10 della L.R. 13/2008, il "Protocollo ITACA Puglia 2023 - Edifici Residenziali" e del "Protocollo ITACA Puglia 2023 - Edifici non Residenziali".

Perché partecipare:

PER OTTENERE L'ISCRIZIONE nell'Elenco dei Certificatori di Sostenibilità Ambientale per il Protocollo Itaca Puglia 2023 che dal 29 Marzo 2024 sarà l'unico Protocollo Itaca obbligatorio da presentare sia per gli Edifici di nuova costruzione che per Edifici Esistenti da ristrutturare che vogliono ottenere aumenti di cubatura e riduzione delle imposte comunali 'applicando delle nuove versioni del Protocollo ITACA Puglia 2023.

Ai sensi della L.R. 13/2008, per gli interventi di edilizia sostenibile che rispondono ai requisiti fissati dal Protocollo ITACA PUGLIA, **possono essere previsti Incrementi fino al 10% del massimo volume consentito dagli strumenti urbanistici vigenti, nonché riduzioni di imposte comunali, quali il costo di costruzione e gli oneri di urbanizzazione secondaria, in misura crescente in base al livello di sostenibilità ottenuto.**

Anche la Legge Regionale n. 36 del 19 dicembre 2023, "Disciplina regionale degli interventi di ristrutturazione edilizia ai sensi dell'articolo 3, comma 1, lettera d), del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia) e disposizioni diverse", **prescrive la certificazione di sostenibilità ambientale per gli edifici ricostruiti che saranno interessati dai premi di cubatura fino al 35% in più rispetto al volume esistente**

DESTINATARI Professionisti interessati all'iscrizione nell'elenco dei Certificatori di Sostenibilità Ambientale;



PROGRAMMA DEL CORSO CON PARTENZA VENERDÌ 04 OTTOBRE 2024

MODULO 1.q:	CORSO QUALIFICANTE		
	Sistemi di valutazione e di certificazione della sostenibilità degli edifici. Attuazione della L.R. n. 13/2008 "Norme per l'abitare sostenibile"	4 ORE - 04/10/2024 - 17.00-21.00	arch. Colonna
MODULO 1.q:	CORSO QUALIFICANTE		
	Il Protocollo ITACA Puglia 2023 edifici residenziali e non residenziali - D.G.R. n. 1891/2023	4 ORE - 05/10/2024 - 09.00-13.00	arch. Colonna
MODULO 1.q:	CORSO QUALIFICANTE		
	Il sistema delle procedure e dei controlli vigente	4 ORE - 11/10/2024 - 17.00-21.00	arch. Colonna
MODULO 1.b:	SVILUPPO E RIGENERAZIONE DEL SITO		
	A.1.1 Valore ecologico del suolo A.1.2 Accessibilità al trasporto pubblico A.1.3 Adiacenza alle infrastrutture A.1.4 Prossimità ai servizi A.2.1 Uso di specie vegetali autoctone o naturalizzate A.2.2 Aree esterne di uso comune attrezzate	4 ORE - 12/10/2024 - 09.00-13.00	arch. Colonna
MODULO 2.b:	ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE		
	B.6.4 Controllo della radiazione solare	1 ORE - 18/10/2024 - 17.00-18.00	ing. Colaci
MODULO 3.b:	CARICHI AMBIENTALI		
	C.1.2 Emissione di gas a effetto serra in fase operativa	3 ORE - 19/10/2024 - 18.00-21.00	ing. Colaci
MODULO 2.b:	ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE		
	B.1.1 Energia primaria totale B.1.7 Energia primaria globale non rinnovabile	4 ORE - 19/10/2024 - 09.00-13.00	ing. Colaci
MODULO 2.b:	ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE		
	B.2.2 Energia rinnovabile per usi termici B.2.3 Energia rinnovabile per usi elettrici	4 ORE - 25/10/2024 - 17.00-21.00	ing. Colaci
MODULO 2.b:	ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE		
	B.6.1 Energia termica utile per il riscaldamento B.6.2 Energia termica utile per il raffrescamento B.6.3 Coefficiente medio globale di scambio termico	4 ORE - 26/10/2024 - 09.00-13.00	ing. Colaci
MODULO 1.b:	SVILUPPO E RIGENERAZIONE DEL SITO		
	A.2.3 Supporto all'uso di biciclette A.2.4 e-Mobility	1 ORE - 31/10/2024 - 17.00-18.00	arch. Colonna
MODULO 2.b:	ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE		
	B.3.3 Materiali rinnovabili B.3.4 Materiali riciclati B.3.5 Materiali locali B.3.6 Disassemblabilità dell'edificio	3 ORE - 31/10/2024 - 18.00-21.00	arch. Colonna

MODULO 2.b:	ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE		
	B.3.7 Adattabilità per usi futuri B.3.8 Materiali certificati B.4.3 Consumo d'acqua per usi indoor B.4.4 Consumo d'acqua per irrigazione	4 ORE - 02/11/2024 - 09.00-13.00	arch. Colonna
MODULO 3.b:	CARICHI AMBIENTALI		
	C.3.3 Riuso delle terre	2 ORE - 08/11/2024 - 17.00-19.00	arch. Laporta
MODULO 4.b:	QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR		
	D.1.8 Ventilazione	2 ORE - 08/11/2024 - 19.00-21.00	arch. Laporta
MODULO 4.b:	QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR		
	D.2.5 Temperatura operativa nel periodo estivo D.3.2 Sufficienza della luce naturale	4 ORE - 09/11/2024 - 09.00-13.00	arch. Laporta
MODULO 4.b:	QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR		
	D.4.6 Qualità acustica interna D.4.7 Qualità acustica dell'edificio D.5.1 Minimizz. dell'esposizione ai campi magnetici ELF	4 ORE - 15/11/2024 - 17.00-21.00	ing. Continisio
MODULO 5.b:	QUALITÀ DEL SERVIZIO		
	E.1.1 Efficienza dei sistemi di controllo E.2.1 Disponibilità della documentazione tecnica	4 ORE - 16/11/2024 - 09.00-13.00	arch. Laporta/Narracci
MODULO 5.b:	QUALITÀ DEL SERVIZIO		
	E.2.2 Monitoraggio dei consumi E.3.1 Dotazione spazi funzionali	4 ORE - 22/11/2024 - 17.00-21.00	arch. Laporta/Narracci
MODULO 5.b:	QUALITÀ DEL SERVIZIO		
	E.4.1 Accesso universale al sito e all'edificio	2 ORE - 23/11/2024 09.00-11.00	arch. Laporta/Narracci
MODULO 6.b:	ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI		
	H.1.1 Albedo delle superfici	2 ORE - 23/11/2024 11.00-13.00	arch. Laporta/Narracci
MODULO 6.b:	ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI		
	H.2.1 Permeabilità del suolo	3 ORE - 28/11/2024 - 18.00-21.00	arch. Laporta/Narracci
MODULO 1.q:	CORSO QUALIFICANTE		
	Esempi e casi studio per l'applicazione del Protocollo ITACA 2023 ad un edificio residenziale e ad un edificio non residenziale	4 ORE - 29/11/2024 - 17.00-21.00	arch. Colonna
MODULO 1.q:	CORSO QUALIFICANTE		
	I Criteri Ambientali Minimi	4 ORE - 30/11/2024 - 09.00-13.00	arch. Colonna
	ESAME FINALE	5 ORE - 06/12/2024 - 13.00-18.00	Commissione



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Taranto**



Formazione in Partnership & Networking

www.gestinnovation.it

****Per aiutare i Professionisti nello sviluppo del Protocollo Itaca Puglia sarà fornito nel materiale didattico (compreso nel prezzo del corso) il Software Certificazione Ambientale Namirial con licenza d'uso senza limitazioni nella funzionalità utile per la redazione del Protocollo Itaca Puglia e per altre sei Regioni italiane.****

**IL costo del corso - durata di 80 ore è di € 490,00 + IVA = € 597.80 Pagabili in 2 rate
Compreso Software Certificazione Ambientale Namirial e Compreso Esami**

Modalità di pagamento:

1a rata € 245,00 + iva = 298.90 alla convocazione

2a rata di € 245,00 + iva = 298,90 entro il 04 Novembre 2024

Per Iscrizioni [CLICCA QUI](#)

oppure clicca sul link di seguito <https://bit.ly/3Lf8rEG>

Per contatti diretti chiama 3387033206