



Formazione in Partnership & Networking

[www.gestinnovation.it](http://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' 22 MARZO 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' 22 Marzo 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 22 MARZO 2024

<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b>		
	Sistemi di valutazione e di certificazione della sostenibilità degli edifici. Attuazione della L.R. n. 13/2008 "Norme per l'abitare sostenibile"	4 ORE - 22/03/2024 - 17.00-21.00	arch. Colonna
<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b>		
	Il Protocollo ITACA Puglia 2023 edifici residenziali e non residenziali - D.G.R. n. 1891/2023	4 ORE - 23/03/2024 - 09.00-13.00	arch. Colonna
<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b>		
	Il sistema delle procedure e dei controlli vigente	4 ORE - 05/04/2024 - 17.00-21.00	arch. Colonna
<b>MODULO 1.b:</b>	<b>SVILUPPO E RIGENERAZIONE DEL SITO</b>		
	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 - 06/04/2024 - 09.00-13.00	arch. Colonna
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE</b>		
	B.1.1 Energia primaria totale B.1.7 Energia primaria globale non rinnovabile	4 ORE - 12/04/2024 - 17.00-21.00	ing. Colaci
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE</b>		
	B.2.2 Energia rinnovabile per usi termici B.2.3 Energia rinnovabile per usi elettrici	4 ORE - 13/04/2024 - 09.00-13.00	ing. Colaci
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE</b>		
	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 - 19/04/2024 - 17.00-21.00	ing. Colaci
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE</b>		
	B.6.4 Controllo della radiazione solare	1 ORE - 20/04/2024 - 09.00-09.30	ing. Colaci
<b>MODULO 3.b:</b>	<b>CARICHI AMBIENTALI</b>		
	C.1.2 Emissione di gas a effetto serra in fase operativa	3 ORE - 20/04/2024 - 09.30-13.00	ing. Colaci
<b>MODULO 1.b:</b>	<b>SVILUPPO E RIGENERAZIONE DEL SITO</b>		
	A.2.3 Supporto all'uso di biciclette A.2.4 e-Mobility	1 ORE - 26/04/2024 - 17.00-18.00	arch. Colonna
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE</b>		
	B.3.3 Materiali rinnovabili B.3.4 Materiali riciclati B.3.5 Materiali locali B.3.6 Disassemblabilità dell'edificio	3 ORE - 26/04/2024 - 18.00-21.00	arch. Colonna

<b>MODULO 2.b:</b>	<b>ENERGIA E CONSUMO DELLE RISORSE</b>		
	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 - 27/04/2024 - 09.00-13.00	arch. Colonna
<b>MODULO 3.b:</b>	<b>CARICHI AMBIENTALI</b>		
	C.3.3 Riutilizzo delle terre	2 ORE - 03/05/2024 - 17.00-19.00	arch. Laporta
<b>MODULO 4.b:</b>	<b>QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR</b>		
	D.1.8 Ventilazione	2 ORE - 03/05/2024 - 19.00-21.00	arch. Laporta
<b>MODULO 4.b:</b>	<b>QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR</b>		
	D.2.5 Temperatura operativa nel periodo estivo D.3.2 Sufficienza della luce naturale	4 ORE - 04/05/2024 - 09.00-13.00	arch. Laporta
<b>MODULO 4.b:</b>	<b>QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR</b>		
	D.4.6 Qualità acustica interna D.4.7 Qualità acustica dell'edificio D.5.1 Minimizzazione dell'esposizione ai campi magnetici ELF	4 ORE - 10/05/2024 - 17.00-21.00	ing. Continisio
<b>MODULO 5.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SERVIZIO</b>		
	E.1.1 Efficienza dei sistemi di controllo E.2.1 Disponibilità della documentazione tecnica	4 ORE - 11/05/2024 - 09.00-13.00	arch. Laporta/Narracci
<b>MODULO 5.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SERVIZIO</b>		
	E.2.2 Monitoraggio dei consumi E.3.1 Dotazione spazi funzionali	4 ORE - 17/05/2024 - 17.00-21.00	arch. Laporta/Narracci
<b>MODULO 5.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SERVIZIO</b>		
	E.4.1 Accesso universale al sito e all'edificio	2 ORE - 18/05/2024 - 09.00-10.30	arch. Laporta/Narracci
<b>MODULO 6.b:</b>	<b>ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI</b>		
	H.1.1 Albedo delle superfici	2 ORE - 18/05/2024 - 09.00-10.30	arch. Laporta/Narracci
<b>MODULO 6.b:</b>	<b>ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI</b>		
	H.2.1 Permeabilità del suolo	3 ORE - 23/05/2024 - 18.00-21.00	arch. Laporta/Narracci
<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b>		
	Esempi e casi studio per l'applicazione del Protocollo ITACA 2023 ad un edificio residenziale e ad un edificio non residenziale	4 ORE - 24/05/2024 - 17.00-21.00	arch. Colonna
<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b>		
	I Criteri Ambientali Minimi	4 ORE - 25/05/2024 - 09.00-13.00	arch. Colonna
	<b>ESAME FINALE</b>	5 ORE - 31/05/2024 - 13.00-18.00	Commissione



Formazione in Partnership & Networking

[www.gestinnovation.it](http://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 28 Maggio 2023**

**Per Iscrizioni [CLICCA QUI](#)  
oppure clicca sul link di seguito <https://bit.ly/3ThLLIL>**

**Per contatti diretti chiama 3387033206**