

**CORSO PER CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE IN VIDEOCONFERENZA**  
Aggiornato al Nuovo Protocollo Itaca Puglia 2017 Residenziale e Non Residenziale  
Valido per l'iscrizione nell'Elenco Regionale PUGLIA dei Certificatori di Sostenibilità Ambientale  
**Figura molto richiesta per il Protocollo Itaca obbligatorio nelle Partiche di ricostruzione SISMABONUS**  
**Partenza Corso Venerdì 11 Febbraio 2022**  
**[Per info Ascolta L'Audio Cliccando qui](#)**

**Data d'inizio: VENERDI' 11 Febbraio 2022 -**

**Frequenza di Venerdì ore 17—21 e Sabato ore 08.30—12.30 – IN VIDEOCONFERENZA  
per non rubare tempo al lavoro –**

**N. 60 + 20 = 80 Crediti Formativi Professionali per Geometri**

**Per altre categorie professionali Crediti Formativi Professionali in autocertificazione  
secondo regolamento del proprio Ordine o Collegio di appartenenza**

#### **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 2017 del "Protocollo ITACA Puglia - Edifici Residenziali" e del "Protocollo ITACA Puglia - Edifici non Residenziali".

Difatti, ai sensi degli art. 9 e 10 della L.R. 13/2008, la Giunta Regionale ha approvato con Deliberazione n. 1147 del 11/07/2017, pubblicata in BURP n. 89 del 25/07/2017, il "Protocollo Itaca Puglia 2017 - Edifici non Residenziali" e con Deliberazione n. 2290 del 21/12/2017, pubblicata in BURP n. 19 del 05/02/2018, la versione aggiornata del "Protocollo Itaca Puglia - Edifici Residenziali".

#### **Perché partecipare:**

Il corso consente di acquisire un quadro completo delle procedure finalizzate all'ottenimento degli Incentivi generati dall'applicazione delle nuove versioni del Protocollo ITACA Puglia 2017.

Ai sensi della L.R. 13/2008, per gli interventi di edilizia sostenibile che rispondono ai requisiti fissati dal Protocollo ITACA PUGLIA 2017, possono essere previsti incrementi fino al 10% del massimo volume consentito dagli strumenti urbanistici vigenti nonché la riduzione di varie imposte comunali, degli oneri di urbanizzazione secondaria e del costo di costruzione in misura crescente in base al livello di sostenibilità ottenuto.

Si evidenzia che la pubblicazione del "Protocollo Itaca Puglia 2017 - Edifici non Residenziali" ha finalmente dotato la Regione di uno strumento per attribuire i suddetti incentivi anche ad edifici aventi destinazioni d'uso diverse da quella residenziale (edifici commerciali, industriali, etc.).

Anche l'applicazione del Piano Casa in Puglia, ai sensi della Legge Regionale n. 14 del 30 luglio 2009, "Misure straordinarie e urgenti a sostegno dell'attività edilizia e per il miglioramento della qualità del patrimonio edilizio residenziale" e ss.mm.ii., prescrive la certificazione di sostenibilità ambientale per gli interventi di demolizione e ricostruzione interessati dagli incrementi di cubatura.

### PROGRAMMA DEL CORSO

<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b> Sistemi di valutazione e di certificazione della sostenibilità degli edifici	4 ORE - 11/02/2022 17.00 -21.00	arch. Colonna
<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b> Il Protocollo ITACA Puglia edifici residenziali e non residenziali	4 ORE - 12/02/2022 08.30-12.30	arch. Colonna
<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b> Il sistema delle procedure e dei controlli	4 ORE - 18/02/2022 17.00 -21.00	arch. Colonna
<b>MODULO 1.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SITO</b> Riutilizzo del territorio Accessibilità al trasporto pubblico Mix funzionale dell'area Adiacenza a infrastrutture e dispersione dell'insediamento	4 ORE - 19/02/2022 08.30-12.30	arch. Colonna
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Qualità Energetica</b> Fondamenti di energetica: Energia primaria globale non rinnovabile Energia primaria totale	4 ORE - 25/02/2022 17.00-21.00	ing. Colaci
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Qualità Energetica</b> Energia rinnovabile per usi termici Energia prodotta nel sito per usi elettrici	4 ORE - 26/02/2022 08.30-12.30	ing. Colaci
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Qualità Energetica</b> Energia termica utile per il riscaldamento/raffrescamento Controllo della radiazione solare	4 ORE - 04/03/2022 17.00-21.00	ing. Colaci
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Qualità Energetica</b> Trasmittanza termica dell'edificio Coefficiente medio globale di scambio termico	4 ORE - 05/03/2022 08.30-12.30	ing. Colaci
<b>MODULO 1.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SITO</b> Aree esterne di uso comune attrezzate Supporto all'uso di biciclette Aree esterne di pertinenza trattate a verde e uso di specie arboree locali	2 ORE - 11/03/2022 17.00-19.00	arch. Colonna
<b>MODULO 3.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Materiali eco-compatibili</b> Riutilizzo delle strutture esistenti Utilizzo di materiali riciclati/recuperati, da fonti rinnovabili, locali	2 ORE - 11/03/2022 19.00-21.00	arch. Colonna
<b>MODULO 3.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Materiali eco-compatibili</b> Utilizzo di materiali riciclabili e/o smontabili, certificati, biosostenibili	4 ORE - 12/03/2022 - 08.30-12.30	arch. Colonna
<b>MODULO 4.b:</b>	<b>CARICHI AMBIENTALI DEGLI EDIFICI</b> Calcolo delle emissioni di CO2 previste in fase operativa Rifiuti solidi prodotti in fase operativa	4 ORE - 18/03/2022 - 17.00-21.00	arch. Laporta



<b>MODULO 4.b:</b>	<b>CARICHI AMBIENTALI DEGLI EDIFICI</b>	4 ORE - 19/03/2022 - 08.30-12.30	arch. Laporta
	Acque grigie inviate in fognatura Acque meteoriche captate e stoccate Permeabilità del suolo Effetto isola di calore		

<b>MODULO 2.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Qualità Energetica</b>	2 ORE - 25/03/2022- 17.00-19.00	arch. Laporta
	Inerzia termica dell'edificio		

<b>MODULO 5.b:</b>	<b>QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR</b>	2 ORE - 25/03/2022- 19.00-21.00	arch. Laporta
	Temperatura operativa nel periodo estivo		

<b>MODULO 5.b:</b>	<b>QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR</b>	4 ORE - 26/03/2022 - 08.30-12.30	arch. Laporta
	Ventilazione e qualità dell'aria Controllo radon Temperatura operativa nel periodo estivo Illuminazione naturale		

<b>MODULO 5.b:</b>	<b>QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR</b>	4 ORE - 01/04/2022 17.00 -21.00	ing. Continisio
	Qualità acustica dell'edificio Inquinamento elettromagnetico		

<b>MODULO 6.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SERVIZIO</b>	4 ORE - 02/04/2022 08.30-12.30	Arch Coilonna
	Impianti domestici B.A.C.S		

<b>MODULO 3.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Materiali eco-compatibili</b>	2 ORE - 08/04/2022- 17.00-19.00	arch. Laporta
	Uso delle risorse idriche per uso potabile		

<b>MODULO 6.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SERVIZIO</b>	2 ORE - 08/04/2022- 19.00-21.00	arch. Laporta
	Dotazione di servizi Documentazione tecnica degli edifici Accessibilità, design for all		

<b>MODULO 6.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SERVIZIO</b>	4 ORE - 09/04/2022 - 08.30-12.30	arch. Laporta
	Progettazione bioclimatica		

<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b>	4 ORE - 22/04/2022 17.00-21.00	arch. Colonna
	Esempi e casi studio per l'applicazione del Protocollo ITACA ad un edificio.		

<b>MODULO 1.q:</b>	<b>CORSO QUALIFICANTE</b>	4 ORE - 23/04/2022 08.30-12.30	arch. Colonna
	Esempi e casi studio per l'applicazione del Protocollo ITACA ad un edificio. Cenni su altri sistemi di valutazione e Cenni ai CAM.		

	<b>ESAME FINALE</b>	8 ORE - 29/04/2022 14.00 - 18.00	Commissione
--	---------------------	----------------------------------	-------------

<b>MODULO 1.b:</b>	<b>INTRODUZIONE + QUALITÀ DEL SITO</b>	6 ORE	
<b>MODULO 2.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Qualità Energetica</b>	18 ORE	
<b>MODULO 3.b:</b>	<b>CONSUMO DI RISORSE - Materiali eco-compatibili</b>	8 ORE	
<b>MODULO 4.b:</b>	<b>CARICHI AMBIENTALI DEGLI EDIFICI</b>	8 ORE	
<b>MODULO 5.b:</b>	<b>QUALITÀ AMBIENTALE INDOOR</b>	10 ORE	
<b>MODULO 6.b:</b>	<b>QUALITÀ DEL SERVIZIO</b>	10 ORE	
<b>MODULO 1.Q</b>	<b>QUALIFICANTE</b>	20 ORE	
	<b>TOTALE</b>	<b>80 ORE</b>	

**\*\*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.\*\***

## PAGAMENTO DEL CORSO IN DUE RATE

### PAGAMENTO DEL CORSO IN DUE RATE

1° Rata di € 195,00 + iva = 237,90 al momento della convocazione

2° Rata di € 195,00 + iva = € 237,90 al 11 Marzo 2022

Per Info Costi e Iscrizioni **CLICCA QUI**

**oppure clicca sul link di seguito**

**<https://bit.ly/3tjQDAw>**