

VENERDÌ 15 MAGGIO 2026
ore 14.30-18.30

**Presso il Collegio dei Geometri di Perugia e Geometri Laureati della
Provincia di Perugia Via Campo di Marte n. 9 Perugia**

Corso accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di
Perugia – 4 C.F.P. Geometri

LA PROGETTAZIONE ECOSOSTENIBILE

La certificazione di sostenibilità ambientale degli edifici in Umbria: analisi della L.R. 1/15 e della DGR 743/18 "Disciplinare Tecnico", analisi del protocollo di sostenibilità regionale mutuato dal Protocollo ITACA nazionale con l'obiettivo di far comprendere al progettista le opportunità e gli obblighi per l'ottenimento delle premialità in edilizia.

destinatari

- Liberi professionisti operanti nel settore edilizio - ambientale (ingegneri, architetti, geometri, periti, agronomi).

argomenti trattati

- ❖ LR 1/15 – DGR 743/18
- ❖ La versione regionale del protocollo ITACA
- ❖ La Certificazione di sostenibilità ambientale degli edifici
- ❖ Gli incentivi e gli obblighi d'uso

Approfondimento su alcuni aspetti della documentazione da presentare e sulla modalità di compilazione degli elaborati



Introduzione Geom. Franco MASCIOTTI Commissione Edilizia sostenibile–Energia ed Acustica

Docente Ing. Massimiliano BAGAGLI Esperto Edilizia Sostenibile e ispettore ITACA

Per l'iscrizione **CLICCARE [QUI](#)**