

Programma del corso

<p>Lezione 1</p> <p>NORMATIVA E PROCEDURE</p> <p>24/06/2024</p> <p>dalle ore 14:30 alle ore 17:30</p>	<p>Sistema di valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LR 13/2008, LR 36/2023 • PROTOCOLLO ITACA PUGLIA 2023; • DGR 1304 del 7 agosto 2020 e sistemi di controllo delle certificazioni; • La UNI PdR 13.0 2019: Inquadramento generale e principi metodologici; 	<p>Arch. Antonio Stragapede</p>
<p>Lezione 2</p> <p>WORKSHOP NON RESIDENZIALE</p> <p>25/06/2024</p> <p>dalle ore 14:30 alle ore 17:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi delle 5 aree di valutazione della sostenibilità ambientale analizzando un edificio residenziale sia con la versione 2017 che la versione 2023 al fine di valutarne quantitativamente le differenze e le relative criticità. • Confronto con la UNI PdR 13.1 2019: Edifici residenziali 	<p>Arch. Salvatore Paterno</p>
<p>Lezione 3</p> <p>WORKSHOP RESIDENZIALE</p> <p>26/06/2024</p> <p>dalle ore 14:30 alle ore 17:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi delle 5 aree di valutazione della sostenibilità ambientale analizzando un edificio non residenziale sia con la versione 2017 che la versione 2023 al fine di valutarne quantitativamente le differenze e le relative criticità. • Il rapporto tra il Protocollo ITACA PUGLIA ed i CRITERI AMBIENTALI MINIMI definiti dal Decreto del 23 giugno 2022 ed in vigore a partire dal 4 dicembre 2022. • Confronto con la UNI PdR 13.2 2019: Edifici non residenziali • Test fine corso a Risposta Multipla 	<p>Arch. Tiziano Bibbò</p>