



SCHEMA DEL CORSO

Tipologia	Certificatore di Sostenibilità Ambientale degli Edifici
Descrizione	Il corso vuole fornire la formazione teorica e pratica necessaria a svolgere i diversi compiti del certificatore di sostenibilità ambientale degli edifici.
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Introduzione normativa</i> - <i>Introduzione al Protocollo ITACA</i> - <i>Confronto con altri sistemi di certificazione</i> - <i>Analisi del sito</i> - <i>Aspetti metodologici e progettuali – Qualità urbanistica</i> - <i>Livello di urbanizzazione del sito</i> - <i>Accessibilità al trasporto pubblico e distanza da attività culturali e commerciali</i> - <i>Normativa sulla Sostenibilità (approfondimento su aspetti urbanistici e normativa regionale)</i> - <i>Aspetti generali del protocollo ITACA (procedure)</i> - <i>Materiali da costruzione sostenibili, ecologici, riciclati e riciclabili</i> - <i>Trattamento delle acque e recupero acque meteoriche</i> - <i>Acque meteoriche captate e stoccate. Permeabilità del suolo – Risparmio idrico</i> - <i>Esempi applicativi del protocollo ITACA – Regione Puglia</i> - <i>Impatto sull'ambiente circostante</i> - <i>Emissioni previste in fase operativa</i> - <i>Illuminazione naturale, ventilazione e benessere termoigrometrico</i> - <i>Isolamento acustico dell'involucro e delle partizioni interne</i> - <i>Bioclimatica</i> - <i>BACS e domotica</i>
Durata in ore	60
Destinatari	Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti, Tecnici che esplicano nell'ambito delle amministrazioni pubbliche o delle società private di appartenenza le funzioni di Energy Managers.
Materiale didattico	La quota di partecipazione comprende: <ul style="list-style-type: none"> - materiale di cancelleria - dispensa
Attestato	A fine corso sarà rilasciato un attestato valido ai sensi della L. R. 13 del 10 giugno 2008

Rev. 1.9.2011