

Corso "Protocollo ITACA" per tecnici e professionisti

Il corso "Protocollo ITACA", rivolto ai tecnici della Provincia e dei Comuni di Alessandria e ai liberi professionisti, si inserisce tra le attività previste dal **Protocollo d'intesa in materia di edilizia sostenibile, risparmio energetico e compatibilità ambientale**, sottoscritto tra ITACA, la Città di Alessandria, la Provincia di Alessandria, la Consulta degli operatori per l'edilizia residenziale e le infrastrutture della Provincia di Alessandria e iiSBE Italia, con il coordinamento della Regione Piemonte

Il Protocollo ITACA è un sistema di valutazione della sostenibilità delle costruzioni sviluppato da ITACA, Associazione Federale delle Regioni e Province Autonome Italiane, in collaborazione con l'ITC-CNR (Istituto per le Tecnologie della Costruzione del CNR) ed iiSBE Italia (International initiative for a Sustainable Built Environment).

Il Protocollo ITACA consente di valutare la prestazione di un edificio rispetto alle principali problematiche relative alla sostenibilità delle costruzioni: consumi energetici, di acqua, di materiali, impatto sul sito, emissioni, rifiuti, comfort e qualità del servizio. La costruzione riceve un punteggio di rating che permette di classificare il livello di sostenibilità raggiunto rispetto a quello della prassi costruttiva tipica italiana.

Il corso, della durata di **20 ore**, si pone l'obiettivo di trasferire le conoscenze e le competenze necessarie per l'impiego del "Protocollo ITACA". Oltre alla metodologia alla base dello strumento di valutazione, saranno illustrate, in dettaglio, le procedure di verifica richieste dai criteri del **Protocollo ITACA Regione Piemonte 2009**, con evidenziazione delle specificità del **Protocollo ITACA nazionale versione 2011**.

PROGRAMMA

MODULO 1			
Il Protocollo ITACA	<ul style="list-style-type: none"> I sistemi di certificazione della sostenibilità delle costruzioni: scenario nazionale e internazionale. SBMethod. e Protocollo ITACA. Le applicazioni In Regione Piemonte 	Martedì 25/10/2011	arch. Andrea Moro
Qualità del sito	<ul style="list-style-type: none"> Requisiti del sito Progettazione dell'area Impatto sull'ambiente circostante 	Ore 9:00-13:00	
MODULO 2			
Energia ed emissioni	<ul style="list-style-type: none"> Consumi energia primaria Consumi energia da fonti rinnovabili Prestazioni dell'involucro Emissioni di CO² equivalente 	Giovedì 03/11/2011	ing. Luca De Giorgis
		Ore 9:00-13:00	
MODULO 3			
Acqua	<ul style="list-style-type: none"> Acqua potabile per irrigazione Acqua potabile per usi indoor Acque grigie inviate in fognatura Permeabilità del suolo 	Martedì 08/11/2011	arch. Davide Giachino
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> Materiali da fonti rinnovabili Materiali riciclati/recuperati Materiali locali per finiture Materiali riciclabili e smontabili 	Ore 9:00-13:00	
MODULO 4			
Qualità ambientale indoor	<ul style="list-style-type: none"> Ventilazione Benessere termo igrometrico Benessere visivo Benessere acustico Inquinamento Elettromagnetico 	Martedì 15/11/2011	ing. Giulia Barbano
Qualità del servizio	<ul style="list-style-type: none"> Sicurezza in fase operativa Funzionalità ed efficienza Mantenimento delle prestazioni in fase operativa 	Ore 9:00-13:00	
MODULO 5			
Applicazioni del Protocollo ITACA	<ul style="list-style-type: none"> Il processo di valutazione del Protocollo ITACA Stesura della relazione tecnica Protocollo ITACA Programmi di incentivazione regionali. Casi studio di edifici valutati 	Giovedì 24/11/2011	arch. Andrea Moro
		Ore 9:00-13:00	

Il corso, a **numero chiuso con preiscrizione**, si svolgerà presso l'**Auditorium del Marengo Museum**, Via Giovanni Delavo / Via Barbotta, 15122 Fraz. Spinetta Marengo (AL).

Le lezioni saranno registrate in video a cura dell'ente di formazione Forte Chance Piemonte e saranno successivamente rese disponibili sulla piattaforma FAD all'indirizzo www.fortechance.com/itaca Gli interessati potranno fruire del materiale video previa registrazione e compilazione del form.

Parte del materiale didattico è scaricabile dal sito della Città di Alessandria, all'indirizzo www.comune.alessandria.it. Le presentazioni dei relatori saranno consegnate ai partecipanti all'inizio delle lezioni.

Ai partecipanti sarà rilasciato l'**attestato di partecipazione**.