







NEARLY ZERO ENERGY BUILDINGS la riqualificazione energetica dei condomini



Corso di formazione rivolto a tecnici, progettisti, artigiani e imprese, amministratori di condominio

DURATA: 56 ore

PERIODO: dal 15 ottobre al 1 dicembre 2020 (come da programma allegato, orario 9-13 e 14-18)

SEDE: c/o CEFS - Centro Edile per la Formazione e la Sicurezza, via Bison 67, Udine

L'obiettivo del corso, oltre ad offrire una serie di conoscenze tecniche operative ed immediatamente spendibili nei vari contesti professionali, è quello di promuovere l'integrazione tra le diverse figure coinvolte nei processi di efficientamento energetico e di miglioramento della sostenibilità ambientale degli edifici.

Il corso intende promuovere la cultura della riduzione dei consumi energetici, tenendo conto delle opportunità e delle problematiche che si possono riscontrare nelle diverse aree disciplinari: l'area tecnica e tecnologica, l'area economica e fiscale, l'area gestionale e l'area giuridica. Il format didattico prevede l'utilizzo strumenti e linguaggi multidisciplinari, atti a favorire il dialogo, l'interscambio di informazioni e l'interazione tra le diverse figure professionali coinvolte.

Partecipazione gratuita. I corsi sono finanziati dal progetto europeo LIFE PREPAIR - www.lifeprepair.eu

Il numero di posti è limitato.

È obbligatoria l'iscrizione con le modalità indicate su www.ape.fvg.it entro lunedì 12 ottobre 2020 Informazioni: Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia, tel. 0432 980322, email formazione@ape.fvg.it





IN COLLABORAZIONE CON:





CALENDARIO DELLE LEZIONI E SINTESI DEGLI ARGOMENTI TRATTATI

AREA GESTIONALE	Project management e tecniche di comunicazione – principi di project management, ruoli, metodologie Goal Oriented Project Planning – principi di problem solving – principi fondamentali del processo comunicativo, processi partecipati e facilitazione	9.00 - 13.00	15/10/2020
	Processo decisionale e gestione dell'energia – principi e tecniche di progettazione integrata – sistemi di gestione dell'energia, diagnosi energetica , certificazione energetica – legislazione nazionale sull'efficienza energetica, sulla certificazione, obblighi e sanzioni – test di valutazione	14.00 - 18.00	
AREA GIURIDICA	Aspetti civilistici – normativa sui condomini, gestione, inquadramento giuridico del comdominio – regolamento, tabelle millesimali, disciplina delle parti comuni e individuali – regole di riferimento per la gestione dell'assemblea condominiale	9.00 - 13.00	- 20/10/2020
	Responsabilità persone fisiche e enti - responsabilità civile, penale e amministrativa - persone fisiche e persone giuridiche, figure professionali - responsabilità degli enti ex D.Lgs. 231/2001	14.00 - 18.00	
	Aspetti ambientali ed energetici – ambiente e energia, normativa sugli impianti e sulle centrali termiche, sicurezza degli impianti – gestione degli impianti centralizzati, adempimenti in tema di controllo e manutenzione – contabilizzazione del calore e modalità di suddivisione delle spese di riscaldamento – test di valutazione	9.00 - 13.00	28/10/2020
AREA ECONOMICA E FISCALE	Inquadramento fiscale – incentivi disponibili per i condomini (detrazioni fiscali, conto termico, IVA agevolata, ecc.) – accesso agli incentivi, cumulabilità e adempimenti previsti	14.00 - 18.00	
	Valutazione economico-finanziaria degli interventi – il mercato dell'energia e le bollette energetiche – indicatori economico-finanziari per la valutazione degli interventi e Piani Economici Finanziari – sistemi di finanziamento tramite mutuo, Project Financing e EPC, definizione dei rischi – test di valutazione	9.00 - 13.00	03/11/2020
AREA TECNOLOGICA	Impiantistica e risparmio energetico negli edifici – progettazione, direzione lavori, esecuzione delle opere e dichiarazione di conformità – obblighi in tema di termoregolazione e contabilizzazione – opportunità di intervento sugli impianti di riscaldamento e sugli impianti elettrici	14.00 - 18.00	
	Interventi di efficienza energetica sugli edifici – requisiti minimi in tema di efficienza energetica – principi di comfort negli edifici, temperatura, umidità, qualità dell'aria – strategie di riduzione dei consumi, tecniche e tecnologie di intervento sui fabbricati – preventivi, Attestato di Prestazione Energetica e opportunità di intervento mediante ESCo – test di valutazione	9.00 - 13.00 14.00 - 18.00	10/11/2020
WORKSHOP	Lavoro di gruppo su casi studio – valutazione dei consumi e dello stato dell'edificio e degli impianti – individuazione degli interventi di riqualificazione, pianificazione dei documenti da predisporre – valutazione dei limiti legislativi, verifica degli incentivi e delle modalità di finanziamento	9.00 - 13.00 14.00 - 18.00	24/11/2020
	 valutazione dei miglioramenti energetici attesi, analisi costi-benefici gestione dell'assemblea condominiale, gestione dei conflitti e delle resistenze avvio della progettazione, affidamento degli incarichi, direzione lavori e stati di avanzamento chiusura lavori, collaudi e dichiarazioni di conformità 	9.00 - 13.00 14.00 - 18.00	01/12/2020

Docenti del corso:

arch. Irene Cosano arch. Fabio Dandri ing. Michele D'Aronco avv. Fabio Difrancesco ing. Fabio Gon dott. Stefano Pagani avv. Pietro Tonchia

Sono previsti i seguenti CFP: **56 crediti** ai Periti Industriali 3 crediti agli Amministratori associati AIAC 10 crediti agli Amministratori associati ANACI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia via Santa Lucia, 19 - 33013 Gemona del Friuli (UD) formazione@ape.fvg.it - tel. +39 0432 980 322 www.ape.fvg.it

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile via Carducci, 6 - 34133 Trieste ambiente@regione.fvg.it www.regione.fvg.it



www.facebook.com/regione.fvg.it/



https://twitter.com/regioneFVGit

