

TECNICHE DI PROGETTAZIONE IMPIANTI EDIFICI BIOEDILIZIA

La formazione riguarda l'aggiornamento sulle tecniche di progettazione di impianti elettrici, termici e di condizionamento per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici

ACCOGLIENZA	1 H
PRINCIPALI SISTEMI A BASSO CONSUMO ENERGETICO	14 H
DEFINIZIONE DEL BILANCIO ENERGETICO DELL'EDIFICIO	
INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA	
VALUTAZIONE DELLE OPPORTUNITÀ TECNICHE ED ECONOMICHE	
MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI COMFORT	
RIDUZIONE DELLE SPESE DI GESTIONE	1 H
PROVA DI VERIFICA FINALE	

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO



DURATA 16 ORE - 2 GIORNATE DA 8 ORE

ORARIO LEZIONI 8:30 -12:30 / 13:45 -17:45

LUOGO DI SVOLGIMENTO ALESSANDRIA VIALE DELL'INDUSTRIA 56

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI 14 ALLIEVI

DESTINATARI OCCUPATI E PROFESSIONISTI

CORSI FINANZIATI DALLA REGIONE PIEMONTE – DIRETTIVA PIANI FORMATIVI DI AREA

SISTEMA EDILE PER LA FORMAZIONE E LA SICUREZZA DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA



Sito Internet: www.sistemaedileal.it
E-mail: segreteria@sistemaedileal.it
Telefono 0131/345921
Fax 0131/345922
Codice Fiscale 80005000064



N. 50 100 2623 -Rev.07