

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI **(secondo Legge 10/91)**

Ai sensi Legge 10/91 – D.Lgs. 192/2005 – D.P.R. 59/2009 – D.Lgs. 28/2011 – ss.mm.ii.

A completamento del percorso formativo si rilasciano crediti formativi differenziati a seconda dell'Ordine Prof.le di appartenenza, ai sensi art.7 del D.P.R. n. 137 del 7 agosto 2012

Programma dei lavori:

Argomento	Contenuti
Come progettare un impianto	Il D.Lgs 192/2005, Il D.P.R. 59/2009, il D.Lgs. 28/2011. (Verifiche di Legge)
Come progettare un impianto	Il D.Lgs 192/2005, Il D.P.R. 59/2009, il D.Lgs. 28/2011. (Relazione di Legge)
La normativa di riferimento	I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (carichi estivi ed invernali - esercitazione pratica)
La normativa di riferimento	I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (Dimensionamento impianti - Tipologie e Componenti)
La Relazione energetica ai sensi: L. 10/91 - D.Lgs 192/2005 D.P.R. 59/2009 - D.Lgs. 28/2011	I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (Sistemi di Produzione Sanitaria)
La Relazione energetica ai sensi: L. 10/91 - D.Lgs 192/2005 D.P.R. 59/2009 - D.Lgs. 28/2011	I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (sistemi VRV principi di dimensionamento)
La Relazione energetica ai sensi: L. 10/91 - D.Lgs 192/2005 D.P.R. 59/2009 - D.Lgs. 28/2011	I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (sistemi VRV – esercitazione pratica)
La Relazione energetica ai sensi: L. 10/91 - D.Lgs 192/2005 D.P.R. 59/2009 - D.Lgs. 28/2011	I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (caso reale – riqualificazione impianto centralizzato e contabilizzazione)
La Relazione energetica ai sensi: L. 10/91 - D.Lgs 192/2005 D.P.R. 59/2009 - D.Lgs. 28/2011	I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (caso reale – analisi interventi di riqualificazione e verifiche di legge)

La Relazione energetica ai sensi: L. 10/91 - D.Lgs 192/2005 D.P.R. 59/2009 - D.Lgs. 28/2011	I principi generali per il dimensionamento degli impianti termici. (caso reale – distacco da impianto centralizzato e nuovo impianto)
Prova finale test a risposta multipla	

PIT40/ACLO/1/2015

RELATORI: Ing. A. Graziani
Ing. M. Albanesi
P.I. F. Bernabei

PRIMA LEZIONE MARTEDI' 6 OTTOBRE 2015 ORE 15.00

IL CORSO SI SVOLGERA' CON UN INCONTRO SETTIMANALE DI 4 ORE IL MARTEDI' DALLE ORE 15.00

Sede: LORETO
Aula The Acs – Via Solari, 27 (zona centro)

Quota di partecipazione € 350,00+ Iva. Pagabile bonifico bancario seconda lezione

SEGRETERIA: Tel. 071/4604348 Fax 071/9203600 e-mail: info@theacs.it

Scheda iscrizione (scadenza lunedì 5 Ottobre 2015)

da inviare via fax al numero 071/9203600 oppure via mail a info@theacs.it

Nome e Cognome : _____ Cod. Fisc. _____

Data di nascita: _____ Luogo di nascita: _____

Residenza: _____ Città: _____

Tel: _____ e-mail _____

Ordine di appartenenza e num. iscrizione o titolo posseduto: _____

Fattura da intestare a: _____ P. Iva: _____

Via: _____ n. _____

Città: _____ Cap. _____

Luogo e data: _____

Firma

Ai sensi della legge 196/2003 per la tutela della privacy: ☐ do il consenso ☐ nego il consenso trattamento dei dati personali

Firma