







PROGRAMMA CORSI 2017

CORSO	MARZO	APRILE	MAGGIO
 Corso sulla compilazione del libretto d'impianto	Giovedì 23		
 Corso di sicurezza sulla norma UNI 7129/2015 PARTE 1		Giovedì 6	
 Corso di sicurezza sulla norma UNI 7129/2015 PARTE 2 e 3		Giovedì 20	
 Corso di sicurezza sulla norma UNI 7129/2015 PARTE 4 e 5			Giovedì 4
 Aggiornamento Post Vendita			Martedì 16 Mercoledì 17
 Corso sulla compilazione del libretto d'impianto			Giovedì 18

LEGENDA:



NORMATIVE SULLA SICUREZZA

Corso sulla normativa necessaria alla dichiarazione di conformità degli impianti termoidraulici.



ENERGIE RINNOVABILI

Corso sull'utilizzo razionale dell'energia in vista dell'applicazione della DIR.EUR 2009/28/CE



POST VENDITA

Corso di formazione e di aggiornamento riservato ai Servizi Tecnici e agli Installatori Qualificati Sime



CRESCITA PROFESSIONALE

Corsi per migliorare l'efficienza e l'efficacia dell'attività professionale.



Fonderie Sime S.p.A.

Via Garbo, 27
37045 Legnago (VR) Italy
Tel. +39 0442 631111
Fax +39 0442 631291
info@sime.it - www.sime.it

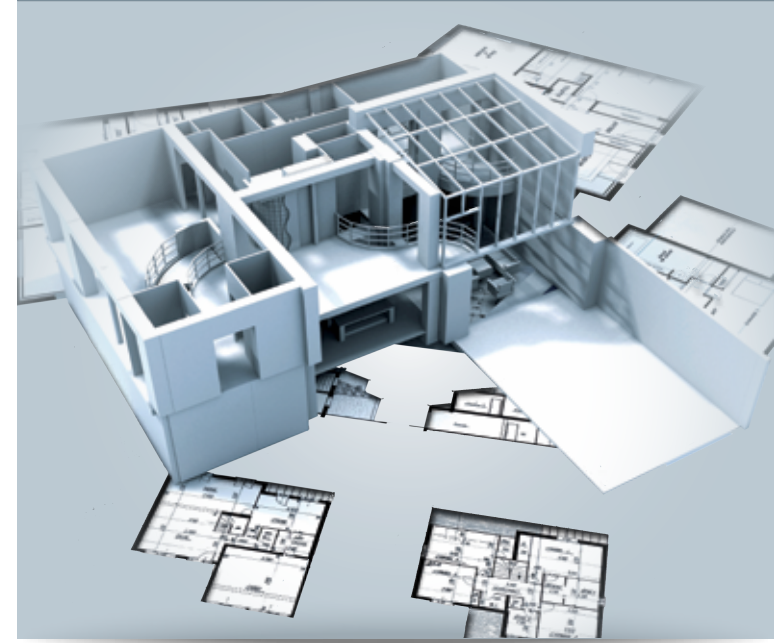


Informazioni

Clima Tecnologie S.r.l.
Segreteria Corsi
climatecnologiesrl@gmail.com

AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI PER INSTALLATORI TERMIDRAULICI

Programma 2017



Ipsie Istituto Professionale di Stato "Sisto V"
Via della Cecchina, 20 - 00139 ROMA





CORSO SULLA COMPILAZIONE DEL LIBRETTO D'IMPIANTO

Il nuovo libretto d'impianto include, tra le novità:

- ▶ Impianti di climatizzazione composti da sistemi a pompe di calore;
- ▶ Formato modulare con le schede relative alle effettive parti che compongono l'impianto;
- ▶ Rapporti di efficienza energetica di tipo 2, 3 e 4 da stillare rispettivamente per pompe di calore, scambiatori di reti di teleriscaldamento e impianti di cogenerazione.

Il corso si pone l'obiettivo di presentare una panoramica generale del nuovo libretto e di affrontare in particolare i seguenti argomenti:

- ▶ Individuazione delle schede da compilare per la descrizione dell'impianto nella sua completezza;
- ▶ Modalità di compilazione delle schede e misure da effettuare per la valutazione dell'efficienza energetica dei componenti dell'impianto;
- ▶ Esempio pratico di compilazione relativo al sistema ibrido OPEN HYBRID MEM (Caldaia a condensazione, pompa di calore e solare termico).

Docente

Prof. Pasquale Lipa - Progettista e consulente CNA

Date

Sono previsti due incontri:

- ▶ Giovedì 23 Marzo 2017
- ▶ Giovedì 18 Maggio 2017

Durata

Ogni incontro dura circa 3 ore con il seguente orario:

- ▶ Ore 16.45-18.45: Prima parte
- ▶ Ore 18.45-19.00: Pausa caffè
- ▶ Ore 19.00-20.00: Seconda parte

Luogo

Ipsie Istituto Professionale di Stato "Sisto V"
Via della Cecchina, 20 - 00139 ROMA

Strumenti didattici

Ai partecipanti saranno distribuite le dispense del seminario.

Destinatari

Installatori termoidraulici e studenti del "Sisto V" interessati, da un numero minimo di 10 persone ad un massimo di 20.



CORSO DI SICUREZZA SULLA NORMA UNI 7129/2015

Norma fondamentale per ogni installatore, la UNI 7129/2015 disciplina la sicurezza degli impianti termoidraulici a gas di potenza inferiore ai 35 kW, tra le novità della recente edizione:

- ▶ Il fascicolo 5, che disciplina lo scarico della condensa negli impianti di riscaldamento;
- ▶ I giunti a pressare i sistemi multistrato e i sistemi PLT-CCST precedentemente normati da altre specifiche tecniche oggi superate;

l'UNI 7129/2015 è stata inoltre rivista alla luce del nuovo Regolamento Europeo "ECO-DESIGN 813/2013", fissando i nuovi limiti alle prestazioni energetiche dei generatori termici.

Il corso si articola in tre incontri di 3 ore ciascuno durante i quali saranno esaminati le 5 parti della norma:

- ▶ **Primo incontro**
Parte 1: Impianto completo
- ▶ **Secondo incontro**
Parte 2: Installazione degli apparecchi di utilizzazione e ventilazione ed aerazione dei locali di installazione
Parte 3: Sistemi di evacuazione dei prodotti di combustione
- ▶ **Terzo incontro**
Parte 4: Messa in servizio degli impianti/apparecchi
Parte 5: Sistemi per lo scarico condensa

Docente

Prof. Pasquale Lipa - Progettista e consulente CNA

Date

Sono previsti tre incontri:

- ▶ Giovedì 6 Aprile 2017: **Parte 1**
- ▶ Giovedì 20 Aprile 2017: **Parte 2 e 3**
- ▶ Giovedì 4 Maggio 2017: **Parte 4 e 5**

Durata

Ogni incontro dura circa 3 ore con il seguente orario:

- ▶ Ore 16.45-18.45: Prima parte
- ▶ Ore 18.45-19.00: Pausa caffè
- ▶ Ore 19.00-20.00: Seconda parte

Luogo

Ipsie Istituto Professionale di Stato "Sisto V"
Via della Cecchina, 20 - 00139 ROMA

Strumenti didattici

Ai partecipanti saranno distribuite le dispense del seminario.

Destinatari

Installatori termoidraulici e studenti del "Sisto V" interessati, da un numero minimo di 10 persone ad un massimo di 20.

Modulo d'iscrizione

Da spedire per conferma alla Segreteria Corsi di Clima
Tecnologie per mezzo e-mail a climatecnologiesrl@gmail.com

Desidero partecipare al corso:



CORSO SULLA COMPILAZIONE DEL LIBRETTO D'IMPIANTO

Scelgo la data: *(scegliere una sola data)*

- Giovedì 23 Marzo 2017
- Giovedì 18 Maggio 2017



CORSO DI SICUREZZA SULLA NORMA UNI 7129/2015

Scelgo la data/e:

- Giovedì 6 Aprile 2017
- Giovedì 20 Aprile 2017
- Giovedì 4 Maggio 2017

(compilare in stampatello)

RAGIONE SOCIALE _____

INDIRIZZO _____

CAP _____

CITTÀ e PROVINCIA _____

TEL. _____

FAX _____

E-MAIL _____

P.IVA-CODICE FISCALE _____

NOME _____

COGNOME _____

PRIVACY - Utilizziamo, anche tramite collaboratori esterni, i dati che la riguardano esclusivamente per le finalità amministrative e contabili, anche quando li comunichiamo a terzi. Informazioni dettagliate anche in ordine al suo diritto di accesso e agli altri suoi diritti, sono pubblicati sul nostro sito www.sime.it al nodo "Privacy".

DATA FIRMA _____

Qualche giorno prima della data d'inizio, sarete richiamati per la conferma dell'iscrizione e dello svolgimento regolare del corso.

