

FORMULARIO
PER LA RICHIESTA DI RICONOSCIMENTO DI PERCORSI FORMATIVI
ABILITANTI ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ
DI CONDUTTORE DI IMPIANTI TERMICI

Nome ente proponente: _____

**N. di iscrizione all'Elenco Regionale
degli Organismi di Formazione:** _____

Istanza presentata in data XX/XX/201X

INDICE

- SEZIONE 1 - INFORMAZIONI SU SOGGETTO PROPONENTE E PARTNER
 1.1 Funzioni partner

- SEZIONE 2 - INFORMAZIONI SULLA SEDE ACCREDITATA

- SEZIONE 3 - INFORMAZIONI SUL PERCORSO FORMATIVO
 3.1 Descrizione del profilo professionale
 3.2 Articolazione dei percorsi per materie

- SEZIONE 4 - INFORMAZIONI RIASSUNTIVE PERCORSI FORMATIVI PRESENTATI

SEZIONE 1 - INFORMAZIONI SUL SOGGETTO PROPONENTE E PARTNER

Organismo di formazione

N. di iscrizione all'Elenco Regionale degli Organismi di Formazione (L.R. 9/08/2008 n. 19)	
Denominazione	
Legale rappresentante	
Forma giuridica	
Cod. ATECO	
Cod. MONIT	
Via	
CAP	
Città	
Codice Fiscale/PARTITA IVA	
Tel	
Fax	
E-mail	
Casella Posta Elettronica Certificata	
Sito internet	
Eventuale partenariato con ente non accreditato se sì, descrivere ente/i partner (da ripetere per ogni partner)	sì <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Denominazione	
Forma giuridica	
Descrizione partner	
Cod. ATECO	
Cod. MONIT	
CAP	
Città	
Codice fiscale	

Referente del percorso formativo dell'organismo accreditato

Cognome e nome	
Telefono	
E-mail	
Funzione svolta	

Referente del Partner

Cognome e nome	
Telefono	
E-mail	
Funzione svolta	

1.1 Funzioni partner

Funzioni ricoperte dal partner (compilare una scheda per ogni partner)

Denominazione partner	Funzioni ricoperte *	Monte ore a carico del partner per singole funzioni

L'adesione del partner al percorso formativo deve essere formalizzata con l'apposizione del timbro e firma in originale del legale rappresentante del partner di seguito e in calce al formulario.

Timbro Firma del Legale Rappresentante Partner

* Attrezzature/locali, diffusione risultati, materiali didattici e di consumo, progettazione/preparazione, docenza, tutoraggio, consulenza, accompagnamento/stage, monitoraggio, selezione, codocenza, analisi fabbisogni, altro.

SEZIONE 2 - INFORMAZIONI SULLA SEDE ACCREDITATA

(compilare una singola scheda per ogni sede di svolgimento della materia formativa – vedi 3.2, altrimenti unico modulo)

Sede del percorso formativo

Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Laboratori disponibili

Tipologia	Quantità	N. postazioni	N. allievi per postazione
.....
.....
.....

Tecnologie e attrezzature disponibili

Tipologia ⁽¹⁾	Quantità	Titolarità d'uso (P = Proprietà - A = Altro)
.....
.....
.....

Aule

Quantità	N. postazioni
.....

Dichiarazione di conformità alle vigenti normative in tema di norme igieniche di sicurezza (adempimento obbligo D. Lgs 81/2008, normativa prevenzione incendi, normativa sicurezza impianti, normativa antinfortunistica), e in tema di accreditamento

sì

no

Utilizzo di ulteriori spazi didattici

sì

no

Per l'utilizzo dei suddetti ulteriori spazi didattici deve essere stipulata apposita convenzione contenente i requisiti minimi indicati nel modello di cui alla Delibera della Giunta Regionale del Veneto n. 359 del 13 Febbraio 2004.

SEZIONE 3 - INFORMAZIONI SUL PERCORSO FORMATIVO

Caratteristiche generali

N. di iscrizione all'Elenco Regionale degli Organismi di Formazione (L.R. 9/08/2008 n. 19)	
Titolo del percorso formativo	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI CONDUTTORE DI IMPIANTI TERMICI
Svolgimento	diurno <input type="checkbox"/> serale <input type="checkbox"/>
Durata (max 6 mesi):	mesi n. _____
Numero di partecipanti totali in possesso dei requisiti di accesso: - assolvimento/proscioglimento diritto-dovere istruzione-formazione - maggiore età	Numero _____ (max 30)
Totale ore complessive percorso formativo	Ore _____

3.1 Descrizione del Profilo professionale

Competenze tecnico professionali in esito al percorso

--

3.2 Articolazione del percorso formativo per materie

Materie

Denominazione	Ore (min 90 ore) (distribuzione minima richiesta)
1) Elementi di termotecnica	9
2) La combustione	6
3) Tecniche di riscaldamento dell'acqua	9
4) Caratteristiche e tipologie degli impianti termici	9
5) Dispositivi di controllo e sicurezza	9
6) Tecniche di regolazione dell'impianto	9
7) Tecniche di controllo delle emissioni inquinanti	12
8) Tecniche di analisi del consumo energetico	9
9) Normativa di settore	6
10) Elementi di manutenzione impianti termici	12
Tot ore	90

Contenuti

1) Elementi di termotecnica

n°9 ore

(descrivere sinteticamente)

2) La combustione

n°6 ore

3) Tecniche di riscaldamento dell'acqua

n°9 ore

4) Caratteristiche e tipologie degli impianti termici

n°9 ore

5) Dispositivi di controllo e sicurezza

n°9 ore

6) Tecniche di regolazione dell'impianto

n° 9 ore

7) Tecniche di controllo delle emissioni inquinanti **n°12 ore**

8) Tecniche di analisi del consumo energetico **n°9 ore**

9) Normativa di settore (nota 1) **n°6 ore**

10) Elementi di manutenzione impianti termici **n° 12 ore**

Metodologie didattiche

Lezione frontale	<input type="checkbox"/>	Problem solving	<input type="checkbox"/>
Discussione e confronto	<input type="checkbox"/>	Analisi dei casi	<input type="checkbox"/>
Esercitazione pratica	<input type="checkbox"/>	Visita documentativa	<input type="checkbox"/>
Esercitazioni di laboratorio	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="checkbox"/>

Esami

Descrivere sinteticamente l'articolazione delle prove oggetto d'esame finale e la loro durata in termini di gg. e/o ore.

Prova scritta

(nota 1)

Vanno indicati riferimenti puntuali a legislazione e normativa di riferimento che si intendono trattare nell'ambito della materia che, in particolare dovrà comprendere:

- D. Lgs. 192/2005
- D. Lgs. 311/2006
- DPR 59/2009
- D. Lgs. 152/2006
- Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 22/01/2008, n.37
- D. Lgs. 81/2008
- DPR 16 aprile 2013, n.74
- Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10 febbraio 2014
- Provvedimenti per la riduzione delle emissioni in atmosfera
- Responsabilità civili e penali nella gestione, manutenzione e conduzione impianti termici
- Riferimenti alla Norma UNI 7129/8, UNI 10738:2012 e UNI 1143

