











CORSO TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI, INSTALLATORI E MANUTENTORI DI IMPIANTI DOMESTICI A BIOMASSA LEGNOSA

Trento -3°Edizione

Marzo-Settembre 2020

In collaborazione con





















DESTINATARI	3
ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO: MODULI E CONTENUTI	3
WORKSHOP INTRODUTTIVO	4
PROGRAMMA DEI MODULI E CALENDARIO PROVVISORIO	5
MODULO 1 - MATERIE PRIME E TECNOLOGIE	5
MODULO 2 - PROGETTAZIONE INTEGRATA DI IMPIANTI CIVILI A BIOMASSA	6
MODULO 3 - INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	7
MODULO 4 - COMUNICARE L'OFFERTA E INFORMARE L'UTENZA	8
CRITERI DI ACCESSO	9
FREQUENZA E RILASCIO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE	9
RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI	9
RIEPILOGO CALENDARIO PROGETTISTI	10
RIEPILOGO CALENDARIO ARTIGIANI	11
ISCRIZIONI	12











DESTINATARI

Professionisti che si occupano di <u>progettazione, installazione e manutenzione degli impianti civili alimentati a biomassa (non soggetti ad autorizzazione D. Lgs. 152/2006)</u>

- ✓ Imprenditori titolari e soci, collaboratori e dipendenti di imprese artigiane del settore dell'impiantistica (impiantisti termoidraulici, manutentori, fumisti)
- ✓ tecnici, progettisti e consulenti che operano nel settore dell'impiantistica

Massimo 24 partecipanti

- 8 artigiani (impiantisti termoidraulici, manutentori, fumisti)
- 16 progettisti (4 per Ordine / Collegio)

Qualora titolari, soci, collaboratori o dipendenti di imprese di impiantistica siano contestualmente iscritti ad un Ordine o Collegio, la loro partecipazione sarà conteggiata sulla quota artigiani, ma verrà comunque garantito il riconoscimento dei crediti formativi.

ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO: MODULI E CONTENUTI

Il percorso formativo prevede:

- IL WORKSHOP INTRODUTTIVO "COMBUSTIONE DELLA BIOMASSA LEGNOSA E QUALITÀ DELL'ARIA" con frequenza obbligatoria di durata pari a 4 ore
- un MODULO PROPEDEUTICO al percorso 1, della durata di 4 ore, destinato a coloro che nel test di ingresso avranno dimostrato una conoscenza di base che richiede un approfondimento preliminare all'avvio dei percorsi
- 4 MODULI TEMATICI di durata pari a 16 ore ciascuno.
- ❖ MODULO 1 MATERIE PRIME E TECNOLOGIE (16 h)
- ❖ MODULO 2- PROGETTAZIONE INTEGRATA DI IMPIANTI CIVILI A BIOMASSA (16 h)
- ❖ MODULO 3 INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE (16 h)
- ❖ MODULO 4- COMUNICARE L'OFFERTA E INFORMARE L'UTENZA (16 h)

ATTENZIONE!

Il workshop è aperto a tutti (previa iscrizione – ultima pagina).

La partecipazione al Workshop + test di ingresso sono obbligatori per l'eccesso ai moduli 1, 2 e 3.

Non è possibile la partecipazione ad un modulo a scelta (es. non è possibile scegliere di partecipare al solo modulo 3), fatta eccezione per il MODULO 4 che è aperto ad un massimo di 24 persone.

Per il MODULO 4 non è previsto test d'ingresso. Rimane comunque obbligatoria la partecipazione al workshop come requisito di accesso. Verrà data precedenza a chi seguirà l'intero percorso previsto da progetto (moduli 1, 2 e 3).













WORKSHOP INTRODUTTIVO

(obbligatorio per l'accesso ai successivi moduli formativi):

COMBUSTIONE DELLA BIOMASSA LEGNOSA E QUALITA' DELL'ARIA GIOVEDI' 12 MARZO 2020, ORE 15.00-19.00

E' possibile iscriversi al solo workshop introduttivo!

Contenuti

- Impatti della combustione non corretta della biomassa sulla qualità dell'aria: stato di qualità dell'aria, elementi sugli inquinanti e impatti sull'ambiente e sulla salute (1h ca)
- Importanza della tematica negli ambienti montani trentini
- Dati sulla produzione della biomassa legnosa
- Certificazione ambientale
- Emissioni dei diversi impianti (camino aperto, stufa più o meno efficiente)
- Sicurezza dei camini: regolamenti comunali
- Catasto SIRE, controlli di APRIE.

Docenti: Funzionari di APPA (Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente) e APRIE (Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'Energia) della Provincia autonoma di Trento

A conclusione del workshop saranno presentati i percorsi formativi e somministrati i test di conoscenza in ingresso













PROGRAMMA E CALENDARIO PROVVISORIO

MODULO 1 - MATERIE PRIME E TECNOLOGIE (16 ore + 4 eventuali ore propedeutiche)

DOCENTE: Prof. MARCO BARATIERI- professore associato di ruolo presso Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie, tiene i corsi di Fisica Tecnica e Principi di Energetica e Thermal Power Production and Distribution.

Conoscenze e competenze target:

conoscenza delle caratteristiche delle materie prime e della loro gestione; conoscenze tecniche di settore (terminologia, normative, concetti tecnici, tipologie e funzionamento degli impianti)

VENERDI' 20	MODULO PROPEDEUTICO- Partecipanti individuati in base agli esiti del test in ingresso
MARZO 2020	- concetti di massa, portata, energia e potenza e relative unità di misura
08.30-12.30	- emissioni e relativa misura;
(4 ore)	- caratteristiche base degli impianti a biomassa.

VENERDÌ 27	- Caratteristiche chimico-fisiche di diverse tipologie di biomasse, la biomassa come risorsa energetica
MARZO 2020	- Norma UNI EN ISO 17225, specifiche e classificazione dei biocombustibili solidi
8.30-12.30 /	- Filiera produttiva: qualità, quantità, certificazioni, tracciabilità, pretrattamenti, impatti ambientali, economici e logistica, idoneità ai diversi impianti
13.30 – 17.30	- Nomenclatura (es. Uni EN 12809), conversioni volumetriche ed energetiche
(8 ore)	- Percorsi e processi di trasformazione e conversione energetica per via biochimica, termochimica, fisico/meccanica.
	- Sistemi di approvvigionamento, stoccaggio, movimentazione, alimentazione della biomassa e scarico dei residui
VENERDI' 3	- Produzione di energia da biomassa e tipologie di processo di conversione termica (combustione, gassificazione, pirolisi)
APRILE 2019	- Principi di funzionamento delle tecnologie tradizionali e innovative (caminetti, inserti, stufe, stufe ad accumulo, caldaie, etc), prestazioni energetiche e ambientali
8.30-12.30 /	(classificazione ambientale ai sensi dell'art. 290 del D. Lgs. 152/2006).
13.30 – 17.30	- Combustione ed emissioni, sistemi e dispositivi per il controllo delle emissioni (filtri, separatori, cicloni, precipitatori elettrostatici, filtri a maniche, condensatori
(8 ore)	per fumi, convertitori catalitici, sistemi per caldaie a biomassa di piccola scala), limiti e normative inerenti; tecnologie a confronto (emissioni, costi di trasporto sui
	diversi dimensionamenti di impianto, costi di preparazione impianto)
	- Testimonianza di un player primario: panoramica degli andamenti di mercato, prospettive, innovazioni tecnologiche
Lead Mary	- Verifica degli apprendimenti attraverso test in uscita con successivo commento in aula
	- Verifica di gradimento.











MODULO 2 - PROGETTAZIONE INTEGRATA DI IMPIANTI CIVILI A BIOMASSA (16 ORE)

Il percorso prevede 8 ore di formazione specialistica per progettisti; 8 ore di formazione specialistica per artigiani, 8 ore di formazione comune

DOCENTE: Ing. MAURO BARBERI, titolare di Barberi Stufe, affianca esperienza nella progettazione e realizzazione di stufe, sviluppo prodotto e certificazione, a esperienze come relatore e docente in numerosi convegni e corsi di formazione, tra cui il corso per Maestro Artigiano Fumista e docenze presso Ordini professionali.

	PROGETTISTI	ARTIGIANI			
VENERDÌ 24	INTRODUZIONE COMUNE: panoramica su				
APRILE 2020	Sistema di generazione: centrale termica, disposizione, collegamenti, schemi di impianto; sistema di distribuzione: collegamenti, schemi di impianto				
08.30-12.30	Sistemi ausiliari: sistemi di accumu	lo, pompe di circolazione, vasi di espansione, ecc.			
(4 ore)	Sistema di evacuazione dei prodotti della combustione: canale da fu	ımo, condotto di scarico, camino, canna fumaria, materiali, collegamenti, schemi di			
Formazione comune	impianto, criteri di dimensionamento e distanze di sicurezza				
	Generatori di calore installati in ambiente: stufe a fuoco continuo, stufe ad accumulo, caminetti a convezione, caminetti ad irraggiamento, stufe per la produzione di acqua calda, apparecchi per la cottura del cibo.				
	Cenni al	la corretta ventilazione			
	Leggi e norme tecniche (es. UNI 10683:2012), cla	ssificazione degli impianti (prestazioni energetiche ed emissive).			
MARTEDì 28 APRILE 2020 8.30-17.30 (8 ore) PROGETTISTI	approfondimento sulla progettazione delle diverse tipologie impiantistiche e relativi sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione, materiali, collegamenti, schemi di impianto, distanze di sicurezza. Corretto dimensionamento dell'impianto, calcolo e verifica del dimensionamento camini (portate e temperature fumi)	sistemi di evacuazione dei prodotti della bllegamenti, schemi di impianto, distanze di sionamento dell'impianto, calcolo e verifica			
MERCOLEDì 29 APRILE 2020 8.30-17.30 (8 ore) ARTIGIANI		cenni a principi e tecniche di dimensionamento (potenza della stufa, dimensioni camera combustione, dimensionamento giro fumi e degli scambiatori, caratteristiche camino), cenni alle leggi base della fluidodinamica e della trasmissione; focus su lettura di un progetto: simbologie e rappresentazioni grafiche, individuazione criticità e soluzioni realizzative.			
VENERDì 8	Esercitazioni e simulazioni di progettazione integrata con dimensioname	ento dell'impianto, scelta del camino e delle relative distanze di sicurezza, integrazione			
MAGGIO 2020	con altri sistemi di produzione di calore (codocenza Basso-Barberi).				
08.30-12.30	Verifica degli apprendimenti attraverso test in uscita con successivo commento in aula				
(4 ore)	Verifica di gradimento.				
Formazione comune					











MODULO 3 - INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE (16 ore)

Il percorso prevede 8 ore di formazione specialistica per progettisti; 8 ore di formazione specialistica per artigiani, 8 ore di formazione comune

DOCENTI: esperti VIESSMANN; Ing. MAURO BARBERI, titolare di Barberi Stufe, affianca esperienza nella progettazione e realizzazione di stufe, sviluppo prodotto e certificazione, a esperienze come relatore e docente in numerosi convegni e corsi di formazione, tra cui il corso per Maestro Artigiano Fumista e docenze presso Ordini professionali.

	PROGETTISTI	ARTIGIANI
MARTEDì 19 MAGGIO 2020 8.30-17.30 (8 ore) progettisti	Criteri per l'installazione, regolazione, collaudo e manutenzione dell'impianto; parametri per il controllo e la taratura di impianto (VISITA A VIESSMAN); schede tecniche, prove di laboratorio e di campo; sicurezza di impianto: ventilazione, canne fumarie, manutenzione; leggi e norme tecniche per installazione e manutenzione (es. norma UNI 10683:2012).	////
MERCOLEDì 20 MAGGIO 2020 8.30-17.30 (8 ore) artigiani		Focus sulle fasi di installazione e manutenzione delle diverse tipologie impiantistiche: installazione; allacciamenti e collegamenti, controlli preliminari, caricamento, accensione, verifica pirolisi e stratificazione; impostazione parametri di avviamento e regolazione della centralina, analisi della combustione; verifica dei sistemi di sicurezza e delle temperature; manutenzione dell'impianto; ventilazione, combustione e smaltimento gas combusti; realizzazione e manutenzione delle canne fumarie, norme tecniche per l'installazione e manutenzione (es. norma UNI 10683:2012); corretta compilazione dei documenti di corredo (placca camino, dichiarazione di conformità) e dismissione impianti da sostituire.
VENERDì 29 MAGGIO 2020 8.30-17.30 (8 ore) Formazione comune	Verifica degli apprendimenti attr	i di installazione, regolazione e manutenzione degli impianti raverso test in uscita con successivo commento in aula Verifica di gradimento.











MODULO 4 - COMUNICARE L'OFFERTA E INFORMARE L'UTENZA (16 ore)

DOCENTI:

ROBERTO POLETTI ed ELENA MOTTES – Fiscalisti esperti di Trentino Imprese Srl

ENRICA TOMASI- esperta in comunicazione e negoziazione, ha svolte numerose attività di formazione continua rivolta a professionisti e imprenditori

CO-DOCENTE: MAURO BARBERI, titolare di Barberi Stufe, affianca esperienza nella progettazione e realizzazione di stufe, sviluppo prodotto e certificazione, a esperienze come relatore e docente in numerosi convegni e corsi di formazione, tra cui il corso per Maestro Artigiano Fumista e docenze presso Ordini professionali.

Conoscenze e competenze target:

saper informare sull'importanza dei temi; saper comunicare efficacemente proposte di soluzioni con relative caratteristiche, vantaggi e incentivi. conoscere ed applicare criteri e metodi per illustrare in modo chiaro ed efficace concetti tecnici alle diverse tipologie di cliente conoscere i meccanismi di incentivazione, utilizzare semplici strumenti di proiezione economico-finanziaria e presentarli in modo efficace.

Martedì 8 settembre 2020 8.30 – 12.30 (4 ore)	 Meccanismi nazionali e locali di incentivazione Cenni ai certificati bianchi Predisposizione e presentazione di offerte tecniche e preventivi (utilizzo di modelli per il calcolo di costi-incentivi, tempi di rientro dell'investimento, ecc)
Martedì 8 settembre 2020 13.30 – 17.30 (4 ore)	 Il ruolo del tecnico nella promozione delle buone pratiche di alimentazione, gestione e manutenzione degli impianti e nella sensibilizzazione degli utenti finali sugli impatti su salute e ambiente della combustione della biomassa Principi fondamentali del processo comunicativo, comunicazione efficace e negoziazione Predisposizione di un glossario di concetti tecnici e di una guida all'uso degli impianti a biomassa per non addetti ai lavori (lavoro di gruppo coordinato dalla docente esperta di comunicazione e da un docente tecnico)
Martedì 15 settembre 2020 8.30 – 17.30 (8 ore)	 Simulazione: presentazione di un'offerta tecnico-economica Verifica degli apprendimenti (griglia di osservazione, test di autovalutazione delle competenze comunicative e relazionali, piano di miglioramento individuale) Verifica di gradimento









DUNTEGGIO

CRITERI DI ACCESSO

L'ammissione all'iniziativa è <u>subordinata alla frequenza del Workshop "Combustione della biomassa legnosa e qualità dell'aria" (4 ore di formazione)</u> previsto per il giorno 12 marzo 2020, ore 15.00-19.00 e avviene in base a

- > valutazione della componente motivazionale di ciascun candidato (domande mirate nel modulo di iscrizione on-line)
- <u>esiti dei test in ingresso</u> per i moduli percorsi (percorsi 1-2 e 3)

A pari motivazione e livello di conoscenze in ingresso, i partecipanti verranno ammessi al corso con un criterio di <u>ordine cronologico</u> di presentazione della domanda di partecipazione.

La valutazione delle candidature (sulla base dei punteggi riportati nella tabella di seguito) e le comunicazioni di ammissione/non ammissione saranno gestite da Associazione Artigiani.

			PUNTEGGIO
		PUNTEGGIO MASSIMO	CANDIDATO
		< 50 % / test = 0 punti	
CONOSCENZE PREGRESSE (ESITI DEI TEST IN INGRESSO) MAX 20 PUNTI	Risposte esatte nei test in ingresso relativi ai percorsi 1-2 e 3	in linea con il punteggio medio (range + / - 5 % risposte esatte rispetto alla media) comunque superiore a 50%) = 20 punti	
		superiore alle media = 10 punti	
	Interesse e motivazione espressi dal candidato	10	
PROFILI MOTIVAZIONALI MAX 20 PUNTI	Prospettive di utilizzo concreto espresse dal candidato	10	
	Iscrizione all'intero progetto formativo (64 ore)	10	
ESPRIENZE FORMATIVE E PROFESSIONALI PREGRESSO	Nessuna esperienza professionale / formativa	0	
(Numero di progetti / installazioni / manutenzioni di impianti a biomassa ad uso civile realizzati e/o corsi di formazione sui temi energie	Alcune esperienze professionali / formative (fino a 10 tra impianti progettati/realizzati/manutenzioni e corsi di formazione)	5	
rinnovabili e sostenbilità ambientale)	Oltre 10 tra impianti progettati / realizzati / manutenzioni e formazione specifica in ambito energie rinnovabili e sostenibilità ambientale	10	

FREQUENZA E RILASCIO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È richiesta una frequenza minima dell'80% delle ore previste da ciascun percorso prescelto, ovvero minimo 12 ore/percorso. L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a coloro che avranno garantito la frequenza minima prevista e superato il test di apprendimento previsto a conclusione dei percorsi 1, 2 e 3 (almeno 80% di risposte corrette nei test di uscita). Il modulo propedeutico non prevede test finale. Per ricevere i crediti sarà necessario aver garantito la frequenza minima (80%).

RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (da verificare / modificare a cura di Ordini e Collegi)

- Ordine degli Ingegneri: da verificare la suddivisione dei crediti.
- Ordine degli Architetti: da verificare la suddivisione dei crediti.
- Ordine dei Periti Industriali: <u>4 crediti</u> per il workshop introduttivo + <u>4 crediti</u> per eventuale <u>modulo</u> propedeutico + 16 crediti/percorso + <u>3 crediti</u> test finale/percorso. Massimo <u>84 crediti</u> totali.
- Collegio dei Geometri: 2 crediti per il workshop introduttivo +4 crediti per eventuale modulo propedeutico + 16 crediti/percorso. Massimo 70 crediti totali.













CORSO TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI, INSTALLATORI E MANUTENTORI DI IMPIANTI DOMESTICI A BIOMASSA LEGNOSA

RIEPILOGO CALENDARIO PROGETTISTI

68 ore di formazione + 4 eventuali modulo propedeutico)

PERCORSO 1 - MATERIE PRIME E TECNOLOGIE				
data		orario		
venerdì 20 marzo 2020 (eventuale modulo propedeutico)	(4 ore)	(4 ore) 8.30 - 12.30		
venerdì 27 marzo 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30		
venerdì 3 aprile 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30		

PERCORSO 2 - PROGETTAZIONE INTEGRATA DI IMPIANTI CIVILI A BIOMASSA			
data	orario		
venerdì 24 aprile 2020	(4 ore)	8.30 - 12.30	
martedì 28 aprile 2020	8 ore)	8.30 - 17.30	
venerdì 8 maggio 2020	(4 ore)	8.30 - 12.30	

PERCORSO 3 - INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE			
data orario			
martedì 19 maggio 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30	
venerdì 29 maggio 2020 (8 ore) 8.30 - 17.30			

PERCORSO 4 - COMUNICARE L'OFFERTA E INFORMARE L'UTENZA			
data	orario		
martedì 8 settembre 2020	(8 ore) 8.30 - 17.30		
martedì 15 settembre 2020 (8 ore) 8.30 - 17.30			

Gli incontri si terranno presso
ASSOCIAZIONE ARTIGIANI, VIA BRENNERO 182 – TRENTO

ad eccezione della visita-studio presso Viessmann, sede di Cortaccia (BZ)







CORSO TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI, INSTALLATORI E MANUTENTORI DI IMPIANTI DOMESTICI A BIOMASSA LEGNOSA

RIEPILOGO CALENDARIO ARTIGIANI

68 ore di formazione + 4 eventuali modulo propedeutico

PERCORSO 1 - MATERIE PRIME E TECNOLOGIE				
data		orario		
venerdì 20 marzo 2020 (eventuale				
modulo propedeutico)	(4 ore)	8.30 - 12.30		
		in the second se		
venerdì 27 marzo 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30		
venerdì 3 aprile 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30		

PERCORSO 2 - PROGETTAZIONE INTEGRATA DI IMPIANTI CIVILI A BIOMASSA				
data	W 10	orario		
venerdì 24 aprile 2020	(4 ore)	8.30 - 12.30		
mercoledì 29 aprile 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30		
venerdì 8 maggio 2020	(4 ore)	8.30 - 12.30		

PERCORSO 3 - INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE				
data	orario			
mercoledì 20 maggio 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30		
venerdì 29 maggio 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30		

PERCORSO 4 - COMUNICARE L'OFFERTA E INFORMARE L'UTENZA				
data	orario			
martedì 8 settembre 2020	(8 ore)	8.30 - 17.30		
martedì 15 settembre 2020	(4 ore)	8.30 - 12.30		
martedì 15 settembre 2020	(4 ore)	13.30 - 17.30		

Gli incontri si terranno presso ASSOCIAZIONE ARTIGIANI, VIA BRENNERO 182 – TRENTO





PER ISCRIVERTI ACCEDI ALLA PAGINA ON-LINE

PREMI QUI

PER INFO: formazione@artigiani.tn.it
0461-803725