

I.I.S. RUZZA CON SEZ. ASSOCIATA T. PENDOLA

Padova

FORM. PROFESSIONALE TRIENNALE _ figura pr. 8 operatore di impianti termo idraulici







REGIONE DEL VENETO D.G.R. n. 1758/09 - Linea A

Dgr n. 1758 del 16/06/09 Fondo Sociale Europeo POR 2007-2013 Obiettivo Competitività regionale e occupazione Direzione Regionale Lavoro Asse IV - CAPITALE UMANO Categoria di intervento 72

AZIONI DI SISTEMA PER LA REALIZZAZIONE DI STRUMENTI OPERATIVI A SUPPORTO DEI PROCESSI DI RICONOSCIMENTO, VALIDAZIONE E CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE

STRUMENTI DI DIDATTICA PER COMPETENZE STRUMENTI DI PROFILO: UDA, PROVA ESPERTA

PROFILO RVC

Qualifica

operatore di impianti termo-idraulici

PERCORSO FORMATIVO VOLUME C

titolo progetto	DAL VENETO ALL'EUROPA: PROMUOVERE E CERTIFICARE COMPETENZE PER FAR EMERGERE TALENTI	titolo documento	STRUMENTI DI PROFILO		
capofila progetto	IIS RUZZA PENDOLA		Responsabile del progetto: ANNA MARIA		
codice progetto	2670/1/1/1758/2009				
data documento	23 FEBBRAIO 2011	ADDANTE			
n. documento	RU 3.3.5	autori documento	Coordinatore progetto: ROBERTO GIGLIOTTI Curatori degli strumenti e della prova esperta: Silvano Gallo Redazione: ANDREA MELANDRI		
validazione	VALIDAZIONE IN DATA 28 MARZO 2011; v scientifica M.RENATA ZANCHIN, v formale ALBERTO FERRARI, supervisione ARDUINO SALATIN				





INDICE DEL VOLUME

UNITÀ DI APPRENDIMENTOUNITÀ DI APPRENDIMENTO	3
UDA 1: Installatore manutentore di impianti termoidraulici	4
CONSEGNA AGLI STUDENTI	7
SPECIFICAZIONE DELLE FASI	9
DIAGRAMMA DI GANTT	10
PROVA ESPERTA	11
SCHEDA PER DOCENTI	
CONSEGNA AGLI STUDENTI	
TESTI PROVA ESPERTA	17
STRUMENTI DI VALUTAZIONE	24
Elenco di strumenti di valutazione	25
VALUTAZIONE PROVA ESPERTA	26
AUTORI	27



UNITÀ DI APPRENDIMENTO

riferite prevalentemente a competenze di

indirizzo

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

ne ARDUINO SALATIN



UDA 1: Installatore manutentore di impianti termoidraulici

	UNITA' DI APPI	RENDIMENTO 1		
Denominazione	Realizzazione di un collettore			
Prodotti	Progettare e costruire un collettore			
	-	di software applicativi. Redigere una relazione tecnica sul lavoro svolto. studenti che debbano in futuro effettuare lo stesso lavoro.		
	I prodotti saranno presentati in occasione delle giornate di scuola aperta			
Competenze mirate	Competenza Comunicazione nella madrelingua			
Comuni/cittadinanza padroneggiare gli strumenti espressivi e non verbale in vari contesti		rgomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale e		
	produrre testi di vario tipo in relazione ai d	iversi scopi comunicativi		
	Competenza digitale			
	utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare			
	Competenze di indirizzo:			
	Impostare piani d'installazione di impianti	termoidraulici		
	Utilizzare strumenti e materiali			
	Effettuare la posa in opera di impianti			
Collaudare impianti e apparecchiature				
	Abilità	Conoscenze		
Comprendere il messaggio co	ontenuto in un testo orale			
Cogliere le relazioni logiche tra le varie componenti di un testo orale.		Principali strutture grammaticali della lingua italiana.		
Cogliere le relazioni logiche tr		Elementi di base delle funzioni della lingua.		
Esporre in modo chiaro, logic		Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali.		
Esporre in modo chiaro, logico ascoltati.	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione.		
Esporre in modo chiaro, logico ascoltati. Riconoscere differenti registri	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi comunicativi di un testo orale.	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione. Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale.		
Esporre in modo chiaro, logico ascoltati. Riconoscere differenti registri	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi comunicativi di un testo orale. i comunicative scambiando informazioni e	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione.		
Esporre in modo chiaro, logico ascoltati. Riconoscere differenti registri Affrontare molteplici situazion idee per esprimere anche il pi Ricercare, acquisire e selezio	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi comunicativi di un testo orale. ii comunicative scambiando informazioni e roprio punto di vista.	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione. Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale. Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, argomentativo. Elementi strutturali di un testo scritto coerente e coeso.		
Esporre in modo chiaro, logico ascoltati. Riconoscere differenti registri Affrontare molteplici situazion idee per esprimere anche il pi Ricercare, acquisire e selezio	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi comunicativi di un testo orale. ii comunicative scambiando informazioni e roprio punto di vista.	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione. Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale. Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, argomentativo. Elementi strutturali di un testo scritto coerente e coeso. Uso dei dizionari.		
Esporre in modo chiaro, logica ascoltati. Riconoscere differenti registri Affrontare molteplici situazion idee per esprimere anche il pi Ricercare, acquisire e selezio funzione della produzione di t	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi comunicativi di un testo orale. ii comunicative scambiando informazioni e roprio punto di vista. nare informazioni generali e specifiche in esti scritti di vario tipo.Prendere appunti e	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione. Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale. Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, argomentativo. Elementi strutturali di un testo scritto coerente e coeso.		
Esporre in modo chiaro, logica ascoltati. Riconoscere differenti registri Affrontare molteplici situazion idee per esprimere anche il propositore della produzione di tredigere sintesi e relazioni. Rielaborare in forma chiara le	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi comunicativi di un testo orale. ii comunicative scambiando informazioni e roprio punto di vista. nare informazioni generali e specifiche in esti scritti di vario tipo.Prendere appunti e	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione. Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale. Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, argomentativo. Elementi strutturali di un testo scritto coerente e coeso. Uso dei dizionari. Modalità e tecniche delle diverse forme di produzione scritta: riassunto,		
Esporre in modo chiaro, logica ascoltati. Riconoscere differenti registri Affrontare molteplici situazion idee per esprimere anche il produzione della produzione di tredigere sintesi e relazioni. Rielaborare in forma chiara le Produrre testi corretti e coerei comunicative.	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi comunicativi di un testo orale. ii comunicative scambiando informazioni e roprio punto di vista. nare informazioni generali e specifiche in esti scritti di vario tipo.Prendere appunti e e informazioni.	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione. Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale. Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, argomentativo. Elementi strutturali di un testo scritto coerente e coeso. Uso dei dizionari. Modalità e tecniche delle diverse forme di produzione scritta: riassunto, lettera, relazioni, ecc. Fasi della produzione scritta: pianificazione, stesura e revisione. Fasi di un processo tecnologico (sequenza delle operazioni: dall' "idea"		
Esporre in modo chiaro, logica ascoltati. Riconoscere differenti registri Affrontare molteplici situazion idee per esprimere anche il produzione della produzione di tredigere sintesi e relazioni. Rielaborare in forma chiara le Produrre testi corretti e coere comunicative. Adottare semplici progetti per Utilizzare le funzioni di base di	ra le varie componenti di un testo orale. o e coerente esperienze vissute o testi comunicativi di un testo orale. ii comunicative scambiando informazioni e roprio punto di vista. mare informazioni generali e specifiche in esti scritti di vario tipo.Prendere appunti e e informazioni. nti adeguati alle diverse situazioni	Elementi di base delle funzioni della lingua. Lessico fondamentale per la gestione di semplici comunicazioni orali in contesti formali e informali. Contesto, scopo e destinatario della comunicazione. Codici fondamentali della comunicazione orale, verbale e non verbale. Principi di organizzazione del discorso descrittivo, narrativo, espositivo, argomentativo. Elementi strutturali di un testo scritto coerente e coeso. Uso dei dizionari. Modalità e tecniche delle diverse forme di produzione scritta: riassunto, lettera, relazioni, ecc. Fasi della produzione scritta: pianificazione, stesura e revisione.		

STRUMENTI DI PROFILO Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI



Comprendere i prodotti della	comunicazione audiovisiva	(Tipologia di menù, operazioni di edizione, creazione e conservazione di		
Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con		documenti ecc.)		
tecnologie digitali		Operazioni specifiche di base di alcuni dei programmi applicativi più comuni		
		Uso essenziale della comunicazione telematica		
Comprendere le istruzioni del	disegno	Elementi di disegno tecnico: scale di rappresentazione, particolari e		
Calcolare superfici e volumi		complessivi di impianti termoidraulici , idrosanitari e di condizionamento		
Effettuare le verifiche delle mi	isure	Principali terminologie tecniche		
	iouio	Normative di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale di settore		
Pianificare il lavoro		Tecniche di pianificazione		
Utilizzare la componentistica	di settore	Tipologie e caratteristiche dei principali materiali dei componenti		
Utilizzare gli strumenti informa	atici	costituenti gli impianti: metalli, plastici, mastici e resine		
Scegliere i materiali		Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti e impianti termoidraulici e loro componenti		
Utilizzare tecnologie proprie d	dell'attività professionale	Metodi e tecniche di approntamento/avvio		
Montare apparecchiature		Elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica		
Rispettare tempi e metodi		Norme di riferimento previste da UNI e CIG, leggi e regolamenti nazionali per l'installazione di impianti termoidraulici		
		Tecniche di lavorazione, adattamento e assemblaggio di tubi di acciaio, di rame, di materiale plastico		
Diagnosticare le anomalie		Sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi		
		Tecniche e strumenti di controllo e collaudo di impianti termoidraulici		
Utenti destinatari	Allievi del terzo anno di "Installatore – mai	I nutentore di impianti termoidraulici"		
Prerequisiti	Scrivere testi informativi			
	Conoscere i processi di saldatura e del dis	segno tecnico		
	Conoscere le diverse tecniche di saldatura	a		
	Conoscere le funzioni base dei software p	iù comuni per produrre testi		
	Utilizzare software applicativi per realizzare disegni tecnici			
	Utilizzare i dispositivi di protezione individ	uale più appropriati		
	Preparare le attrezzature e il materiale			
	Primo periodo dell'anno formativo (novembre – dicembre)			
Fase di applicazione		34 ore		
Fase di applicazione Tempi	34 ore			
	34 ore Stage			
Тетрі		el settore		

STRUMENTI DI PROFILO



	Lavoro individuale e di piccolo gruppo
	Esercitazioni pratiche di laboratorio, anche in piccolo gruppo
	Attività di stesura testi ed elaborazione di disegni con software dedicati
Risorse umane	Docente di laboratorio termoidraulica (fornisce documento di consegna agli studenti, coordina la fase di progettazione, indica e sovrintende le fasi esecutive e di collaudo del prodotto)
interne esterne	Docente di disegno CAD (fornisce indicazioni sulla modalità di rappresentazione del componente)
esterne	
	Docente di tecnologia (fornisce indicazioni sui processi di saldatura e sulle finalità d'impiego del collettore)
	Docente di lingua italiana (fornisce indicazioni per la stesura della relazione)
Strumenti	Laboratorio di termoidraulica
	Laboratorio d'informatica
Valutazione	Valutazione del processo di lavorazione:
	Correttezza della rappresentazione grafica del componente (gestione delle informazioni)
	Corretto utilizzo del software per la realizzazione del disegno (organizzazione)
	Corretto utilizzo delle macchine, apparecchiature e strumenti (organizzazione)
	Rispetto delle norme di sicurezza (sicurezza)
	Rispetto dei tempi
	Valutazione del prodotto:
	Rispetto dei parametri progettuali (completezza)
	Rispetto di dimensioni e forma (correttezza)
	Rispetto della tenuta (funzionalità)
	Valutazione della presentazione:
	Indicazione corretta e completa della sequenza delle fasi di lavorazione (comprensione del compito)
	Uso appropriato dei termini tecnici (glossario tecnico)
	Uso corretto dello strumento informatico
	Capacità di cogliere i processi scientifici e tecnologici che sottostanno al lavoro svolto
	La valutazione interdisciplinare finale terrà conto anche del grado di responsabilità ed autonomia dello studente secondo i seguenti criteri:
	Relazione con i formatori e con i compagni
	Superamento delle difficoltà
	Cooperazione e disponibilità ad assumersi incarichi e a portarli a termine
	Autonomia

STRUMENTI DI PROFILO



La valutazione sarà riportata nel registro di classe di ciascuna delle discipline coinvolte e confluirà nel voto finale

CONSEGNA AGLI STUDENTI

Titolo UdA:

Realizzazione di un collettore

Cosa si chiede di fare :

Sulla base del materiale predisposto e dallo schema dato, elaborerete il disegno di un collettore attraverso l'utilizzo di software applicativi riportando quotature garantendo la correttezza della rappresentazione grafica. Dovrete poi costruire il collettore. Adotterete la metodica di utilizzo di macchine, apparecchiature e strumenti più ottimale al piano di lavoro consistente nella saldatura ossiacetilenica dei particolari su postazioni attrezzate e nell'assemblaggio dei componenti di corredo, nei tempi prefissati, osservando le norme di sicurezza sul lavoro.

Vi viene richiesto il rispetto dei parametri progettuali (completezza), tolleranze di forma e dimensione (correttezza) effettuando prove di tenuta al fine di garantire la funzionalità del prodotto.

Sia il disegno che il collettore verranno presentati alla giornata di scuola aperta.

Al termine, con congrua capacità espositiva, stenderete individualmente una relazione sul lavoro svolto adottando appropriati termini tecnici e rispettando la correttezza grammaticale del testo. La relazione tecnica dovrà essere elaborate in modo chiaro e comprensibile, per essere utile ad altri studenti che debbano in futuro effettuare lo stesso lavoro.

In che modo (singoli, gruppi...):

Lavoro in piccoli gruppi

Lavoro individuale

Quali prodotti:

Realizzazione del disegno attraverso l'utilizzo di software applicativi e costruzione di un collettore, stesura di una relazione tecnica utile ad altri studenti che debbano in futuro effettuare lo stesso lavoro.

Che senso ha (a cosa serve, per quali apprendimenti):

Interpretare e realizzare disegni esecutivi a norma

Effettuare rappresentazioni grafiche utilizzando tecnica bidimensionale

Applicare le normative riguardanti le tolleranze, gli accoppiamenti e la rappresentazione grafica in generale

Riconoscere l'impiego del componente rispetto alla tipologia d'impianto

Analizzare e valutare il processo produttivo in relazione agli aspetti economici

Risolvere le problematiche di costruzione in funzione dei materiali impiegati e delle tecniche di produzione rispettando le normative in merito alla sicurezza sul lavoro

Prendere appunti e redigere sintesi e relazioni

Documentare gli aspetti tecnici, organizzativi e problematici delle attività

Utilizzare, ideare e realizzare prodotti multimediali

Tempi:

28 ore

STRUMENTI DI PROFILO



Risorse (strumenti, consulenze, opportunità...):

Apparecchiature e strumenti presenti nel laboratorio di termoidraulica e d'informatica con indicazioni specifiche da parte dei docenti di riferimento dell'UdA

Criteri di valutazione :

Valutazione del processo di lavorazione:

Correttezza della rappresentazione grafica del componente (gestione dell'informazione)

Corretto utilizzo del software per la realizzazione del disegno (organizzazione)

Corretto utilizzo delle macchine, apparecchiature e strumenti (organizzazione)

Rispetto delle norme di sicurezza (sicurezza)

Rispetto dei tempi

Valutazione del prodotto:

Rispetto dei parametri progettuali (completezza)

Rispetto di dimensioni e forma (correttezza)

Rispetto della tenuta (funzionalità)

Valutazione della presentazione:

Indicazione corretta e completa della sequenza delle fasi di lavorazione (comprensione del compito)

Uso appropriato dei termini tecnici (glossario tecnico)

Uso corretto dello strumento informatico

Capacità di cogliere i processi scientifici e tecnologici che sottostanno al lavoro svolto

La valutazione interdisciplinare finale terrà conto anche del grado di responsabilità ed autonomia dello studente secondo i seguenti criteri:

Relazione con i formatori e con i compagni

Superamento delle difficoltà

Cooperazione e disponibilità ad assumersi incarichi e a portarli a termine

Autonomia

Valore della UdA in termini di valutazione della competenza mirata (da indicare): è un prodotto finito che permette di valutare alcune competenze culturali e professionali

Peso della UdA in termini di voti in riferimento agli assi culturali ed alle discipline :

Il lavoro concorrerà alla valutazione del primo periodo (settembre-dicembre) nelle discipline coinvolte

Lingua Italiana 20%

Disegno CAD 20%

Tecnologia 20%

Laboratorio Termoidraulica 40%

STRUMENTI DI PROFILO



PIANO DI LAVORO UDA			
UNITÀ DI APPRENDIMENTO	Realizzazione di un collettore		
Coordinatore			
Docente di laboratorio termoidraulica			
Collaboratori			
Docenti di disegno, tecnologia, lingua ital	iana		

SPECIFICAZIONE DELLE FASI

Fasi	Attività	Strumenti	Esiti	Tempi	Valutazione
1	T1.1 Accertamento dei prerequisiti ed eventuale loro recupero	Questionari ed esercitazioni	Verifica prerequisiti	3 ore	Comprensione del compito
	T1.2 Preparazione del materiale e delle attrezzature	Laboratorio termoidraulica	Pre-assemblaggio del componente		
2	T2.1 Presentazione dell'UdA agli studenti	Lezione frontale	Comprensione dei compiti assegnati	2 ore	Comprensione del compito Organizzazione
	T2.2 Organizzazione e assegnazione dei compiti		Organizzazione del lavoro in		
	T2.3 Richiami sulle norme di sicurezza e sull'utilizzo dei D.P.I.		sicurezza		
3	T3.1 Analisi e realizzazione del disegno T3.2 Realizzazione del	Laboratorio d'informatica	Elaborazione dello schema	24 ore	Rispetto dei tempi Sicurezza Gestione delle informazioni
	collettore T3.3 Controllo dimensionale e di forma del prodotto e di tenuta delle saldature	Laboratorio termoidraulica	Realizzazione, controllo e collaudo del prodotto		Funzionalità Completezza Correttezza Comprensione del compito Uso dello strumento informatico Relazione con i formatori Superamento delle difficoltà Cooperazione e disponibilità ad assumersi incarichi e a portarli a termine
4	T4 Ricostruzione	Aula	Discussione e ricostruzione del lavoro svolto	1 ora	Comprensione del compito Superamento delle difficoltà
5	T5.4 Stesura individuale della relazione tecnica	Aula	Stesura della relazione tecnica con l'indicazione della sequenza delle fasi di lavorazione	2 ore	Gestione delle informazioni Chiarezza Completezza Correttezza Uso del lessico tecnico

STRUMENTI DI PROFILO Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI



6	T6.1 Valutazione dei docenti	Griglia di valutazione	Valutazione sul processo di lavorazione, sul prodotto e sulla presentazione del lavoro svolto		
7	T7.1 Presentazione del prodotto in occasione delle giornate di scuola aperta		Promozione delle attività e dei percorsi formativi dell'istituto	2 ore	Cooperazione e disponibilità ad assumersi incarichi e a portarli a termine

PIANO DI LAVORO UDA 1

DIAGRAMMA DI GANTT

	Tempi					
Fasi	15-26 novembre	29 novembre – 3 dicembre	6-10 dicembre	Giornate scuola aperta		
1						
2						
3						
4						
5						
6						

STRUMENTI DI PROFILO



PROVA ESPERTA

STRUMENTI DI PROFILO



SCHEDA PER DOCENTI

Titolo: Il benessere termoigrometrico: la climatizzazione di un ambiente ad uso residenziale

Percorso/classe:

Percorso formativo CFP IRPEA "Camerini -Rossi" 3° anno qualifica di: "Installatore e manutentore di impianti termoidraulici"

Periodo: Febbraio 2011

Durata totale: 12 ore

Competenze mirate

Comunicazione nella madrelingua

- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.
- Produrre testi di vario tipo in relazione ai diversi scopi comunicativi.

Comunicazione nelle lingue straniere

Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.

Competenze di base in matematica, scienze e tecnologia - MATEMATICA

- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica.
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.
- Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi, anche con l'ausilio di interpretazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni di tipo informatico.

Competenze di base in matematica, scienze e tecnologia - SCIENZE E TECNOLOGIA

- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni, appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di
 complessità.
- Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza.

Competenza di indirizzo

- Competenza 1: Definire e pianificare le fasi di lavorazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute, delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, materiali, ecc.) e del sistema di relazioni.
- Competenza 2: Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base delle operazioni da compiere, delle procedure previste, del risultato atteso.
- Competenza 6: Collaudare gli impianti termoidraulici nel rispetto degli standard di efficienza e sicurezza.

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

STRUMENTI DI PROFILO



Step	Durata in ore	Attività	Compito significativo e prodotto		Dimensioni dell' intelligenza prevalentemente sollecitate
A	2	Di gruppo	Problem setting con produzione di un verbale. Agli studenti si propongono le consegne della prova. Compito specifico del gruppo è discutere per comprenderle meglio insieme e stendere un verbale seguendo lo schema ricevuto.	10%	Relazionale affettiva e motivazionale Cognitiva
B1	2	Individuale con focus linguistico- culturale	Comprensione con risposta a domande. Sulla base della documentazione tecnica: • rispondere a 3 domande RAU (risposta aperta univoca) sul benessere termoigrometrico determinato da un impianto di climatizzazione; • leggere attentamente il testo in lingua inglese relativo al processo di climatizzazione, e quindi rispondere a 5 domande SMS (scelta multipla semplice) correlate al testo.		Cognitiva Culturale: Linguistico multimediale
B2	2	Individuale con focus matematico	Compito di tipo matematico collegato al prodotto (es. piano di ammortamento; calcoli strutturali; calcolo costi, ecc.) Sulla base della documentazione tecnica: calcolare la portata dell'aria trattata dagli scambiatori e i parametri fondamentali di funzionamento dell'impianto installato; rispondere a 5 domande RAU (risposta aperta univoca) sulla proprietà dei fluidi e relative trasformazioni.	23%	Matematica
С	4	Individuale con focus pratico e professionale	Progettazione/realizzazione/collaudo di un prodotto Sulla base della documentazione tecnica: indicare, sullo schema del circuito frigorifero installato, i punti di rilievo delle misurazioni; misurare i valori di temperatura e pressione, compilando la relativa scheda di rilevamento dati di funzionamento dell'impianto; misurare i valori della velocità dell'aria utile al calcolo della portata, da inserire nella scheda tecnica dei parametri dell'impianto.	30%	Pratica Del problem solving Tecnica
D	2	Individuale con focus riflessivo	Ricostruzione-giustificazione Motivare individualmente le scelte effettuate rispetto a eventuali malfunzionamenti e/o anomalie riscontrati, attraverso una relazione scritta	15%	Della metacompetenza
E Madalità	di gestione gri	Individuale	Domanda di eccellenza Rappresentare il ciclo frigorifero sul diagramma pressione/entalpia e successivamente calcolare il calore assorbito dall'evaporatore, il lavoro di compressione, il calore smaltito dal condensatore e il relativo C. O. P. (coefficiente di prestazione) dell'impianto	lode	Linguistica e inferenziale Della metacompetenza Del problem solving

Modalità di gestione gruppi.

Ogni gruppo è formato da 4 membri, scelti dai docenti.

All'interno di ogni gruppo, i partecipanti si assegnato un ruolo specifico tra i 4 disponibili:

il leader: guida la discussione finalizzata a comprendere le consegne della prova e a condividere idee;

il controllore: responsabile del rispetto dei tempi e dei ruoli;

l'osservatore: che ha il compito di far riportare nel verbale, il clima e il contributo dei partecipanti;

il segretario: che ha il compito di stendere materialmente il verbale.

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

M 57 13 di 27



Strumenti forniti e/o ammessi: dizionari, atlanti, formulari, calcolatori, prezzari, uso di Internet.

Vengono forniti:

la documentazione tecnica dell'impianto di climatizzazione assegnato;

la scheda di verbale;

la scheda per il rilievo dei dati di funzionamento dell'impianto;

la scheda tecnica per il calcolo dei parametri fondamentali dell'impianto;

il diagramma pressione/entalpia del fluido frigorigeno dell'impianto.

Logistica: es. laboratori attrezzati con CAD.

1 postazioni individuali uso dei tempi, degli spazi e delle attrezzature

Vengono forniti:

l'impianto di climatizzazione su supporto mobile

gli strumenti di misura e controllo

STRUMENTI DI PROFILO



CONSEGNA AGLI STUDENTI

Titolo: Il benessere termoigrometrico: la climatizzazione di un ambiente ad uso residenziale

Competenze mirate

Comunicazione nella madrelingua

- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.
- Produrre testi di vario tipo in relazione ai diversi scopi comunicativi

Comunicazione nelle lingue straniere

Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi

Competenze di base in matematica, scienze e tecnologia - MATEMATICA

- Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi
- Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi, anche con l'ausilio di interpretazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni di tipo informatico.

Competenze di base in matematica, scienze e tecnologia - SCIENZE E TECNOLOGIA

- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni, appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità
- Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza

Competenza di indirizzo

- Competenza 1: Definire e pianificare le fasi di lavorazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute, delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- Competenza 2: Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base delle operazioni da compiere, delle procedure previste, del risultato atteso
- Competenza 6: Collaudare gli impianti termoidraulici nel rispetto degli standard di efficienza e sicurezza

Step: A, B, C, D, E.

Compiti/ prodotti

Al fine di verificare l'efficienza di un impianto di climatizzazione attraverso il controllo dei parametri fondamentali da cui dipendono il comfort e le condizioni di benessere fisico e ambientale, dovete essere in grado di:

- A. Analizzare le consegne della prova e stendere un verbale lavorando in gruppo;
- B. Dimostrare di conoscere le cause e i fattori fondamentali che determinano il benessere fisico e ambientale (benessere termoigrometrico) attraverso delle risposte a domande specifiche;
- C. Mettere in atto le corrette procedure finalizzate alla diagnosi dell'impianto di climatizzazione assegnato, utilizzando correttamente gli strumenti:
- D. Ricostruire e giustificare il percorso svolto attraverso la compilazione di una relazione;
- E. Rappresentare il ciclo frigorifero sul diagramma pressione/entalpia e successivamente calcolare il calore assorbito dall'evaporatore, il lavoro di compressione, il calore smaltito dal condensatore e il relativo C. O. P. (coefficiente di prestazione) dell'impianto.

Durata: 12 ore

Valutazione

Attività di gruppo

L'oggetto della prova è la produzione del verbale (su schema dato) che dovrà dare conto dell'andamento della discussione nel gruppo.

Il verbale rappresenta l'esame dei nodi basilari della prova pratica e contiene elementi di osservazione del clima e delle interazione tra i partecipanti.

Il punteggio totale: 10/100

Attività individuale: prova scritta linguistico - culturale

La prova conterrà domande che richiedono risposte di tipo RAU (risposta aperta univoca) e di tipo SMS (scelta multipla semplice). Verranno valutate

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

ne ARDUINO SALA



File: RU 3.3.5 SDC fp 8 imp term idr 230211.doc

le conoscenze acquisite durante il percorso formativo, la presenza di legami tra concetti e le stesse conoscenze, ed eventuali argomentazioni, riflessioni e giudizi personali.

Il punteggio totale: 22/100

Attività individuale: prova scritta scientifico - matematico

La prova conterrà problemi e domande che richiedono risposte di tipo RAU (risposta aperta univoca). Verranno valutati la correttezza formale dei calcoli, la logicità del procedimento e le conoscenze acquisite durante il percorso formativo riguardo ai fenomeni fisici correlati.

Il punteggio totale: 23/100

Attività individuale: prova pratica

Gli indicatori per la valutazione della prova pratica sono i seguenti:

- Precisione nelle indicazioni dei punti di rilievo delle misurazioni
- Scrupolosità nel rilievo dei dati di funzionamento e della compilazione della scheda tecnica
- Esattezza della misurazione dei valori della velocità dell'aria

Il punteggio totale: 30/100

Attività individuale: ricostruzione-giustificazione

Attraverso una relazione scritta, viene valutato sia il criterio dell'individuazione dei passaggi basilari della prova sia le scelte effettuate, allo scopo di verificare l'efficienza dell'impianto di climatizzazione assegnato.

Il punteggio: 15/100

Attività individuale: domanda di eccellenza

Si attribuisce un giudizio di merito attraverso una fase aggiuntiva della prova pratica, che richiede una eccellente capacità tecnica, riflessiva e critica, finalizzata a ottimizzare le condizioni di benessere termoigrometrico all'interno di un ambiente climatizzato.

Il punteggio: lode

Allegati

- Schema di verbale
- Documenti cartacei necessari per le prove B1 e B2
- Scheda rilievo dati di funzionamento dell'impianto
- Schema di relazione
- Diagramma pressione/entalpia del fluido frigorigeno

A STATISTICAL OF THE STATE OF T

STRUMENTI DI PROFILO



TESTI PROVA ESPERTA

STEP A: Attività di gruppo

Analizzare le consegne della prova e stendere un verbale lavorando in gruppo

Descrizione della prova:

La classe viene suddivisa in gruppi (composti da 4 allievi ciascuno) su indicazione dei docenti

All'interno di ogni gruppo, i partecipanti si assegnano un ruolo specifico tra i 4 disponibili:

- il leader: quida la discussione finalizzata a comprendere le consegne della prova e a condividere le idee da parte dei partecipanti per svolgerla al meglio;
- il controllore: responsabile del rispetto dei tempi e dei ruoli;
- l'osservatore: che ha il compito di far riportare nel verbale, il clima e il contributo dei partecipanti;
- il segretario: che ha il compito di stendere materialmente il verbale.

A partire dalla documentazione tecnica consegnata, il leader guiderà la discussione finalizzata a individuare le corrette procedure per la diagnosi dell'impianto di climatizzazione assegnato.

Compito specifico del gruppo è la stesura di un verbale (vedi schema allegato) nel quale devono essere evidenziate le scelte operate e il contributo dato da ogni partecipante al gruppo

Tempo a disposizione: 2 ore

	SCHEMA DI VERBALE				
1.	Informazioni generali	Data, luogo, orario e componenti del gruppo			
2.	Indicazione dei ruoli dei componenti il gruppo	Leader Controllore Osservatore Segretario			
ITEM 1 p.1		Come è avvenuta l'assegnazione dei ruoli? Ci sono state difficoltà?			
s	TRUMENTI DI PROFILO	Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI			



3. Modalità di lavoro del gruppo	Quale metodologia è stata adottata per l'esecuzione del compito assegnato?
4. Clima di lavoro	C'è stato accordo e collaborazione? Ci sono stati momenti di difficoltà o di tensione? Per quale motivo? Come sono stati risolti?
5. Contributi dei partecipanti	Tutti hanno espresso la loro opinione? Qualche componente ha monopolizzato il tempo e l'attenzione?
ITEM 2 p.2	
6. Rispetto dei tempi	Il gruppo è riuscito a svolgere completamente il compito nei tempi previsti? In caso negativo, perché?
7. Rispetto dei ruoli	I ruoli sono stati svolti e rispettati?
ITEM 3 p.1	L'assegnazione dei ruoli è stata efficace per lo svolgimento del compito? In che modo?
8. Idee emerse sui diversi aspetti delle documentazione tecnica	Breve report sui contributi più significativi di ciascun componente del gruppo (chi ha detto che cosa?).
ITEM 4 p.3	
9. Idee emerse su (riportare il compito della prova)	Sono emerse alcune problematiche? Quali aspetti critici sono stati discussi? Il gruppo è giunto a una proposta condivisa?
ITEM 5 p.3	

STRUMENTI DI PROFILO



STEP B1: Attività individuale: prova scritta linguistico - culturale

L'allievo deve dimostrare di conoscere le cause e i fattori fondamentali che determinano il benessere fisico e ambientale (benessere termoigrometrico) attraverso delle risposte a domande specifiche.

Descrizione della prova:

L'attività si compone di due prove scritte (allegato 1 e allegato 2) contenenti domande che richiedono risposte di tipo RAU (risposta aperta univoca) e di tipo SMS (scelta multipla semplice), attraverso le quali vengono verificate la capacità di comprensione di testi continui e non continui, la capacità di individuare i concetti "chiave" relativi all'argomento, la presenza di legami tra concetti e le stesse conoscenze, ed eventuali argomentazioni, riflessioni e giudizi personali.

Allegato 1

 Rispondere a 3 domande RAU (risposta aperta univoca) sul benessere termoigrometrico determinato da un impianto di climatizzazione.

Allegato 2

 Leggere attentamente il testo in lingua inglese relativo al processo di climatizzazione, e quindi rispondere alle 5 domande SMS (scelta multipla semplice) correlate al testo.

Tempo a disposizione: 2 ore

Rispondi alle seguenti domande (Allegato 1):

- 1. Elenca e descrivi quali sono i principali fattori che interessano il benessere termoigrometrico.
- 2. Descrivi il diagramma psicometrico e le sue funzioni.
- Illustra sinteticamente i componenti principali di impianti di climatizzazione a tua scelta, evidenziandone caratteristiche, vantaggi e svantaggi in relazione al conseguimento di un confort ambientale (benessere termoigrometrico).

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

ne ARDUINO SALATIN



Leggere con attenzione il testo in lingua inglese e poi rispondere alle domande (Allegato 2)

THE AIR CONDITIONING PROCESS

Air conditioning is the cooling and heating of air, cleaning it and controlling its moisture level. Air conditioners consist of five mechanical components: a compressor, a fan, a condenser coil, an evaporator coil and a chemical refrigerant.

The basic principle of an air conditioner is to transport heat from one place to another. The refrigerant, commonly called Freon, absorbs the excess of heat and is pumped through a closed system of piping to an outside coil. The compressor in the outdoor unit changes the refrigerant into a high temperature and high pressure liquid which goes into the evaporation coil. There the refrigerants expands and turns into low temperature and low pressure gas. This gas absorbs heat from the air and cools it. The cooled air is then distributed back inside the building.

The heat absorbed from the air is carried out and released into the outside air.

The cleaning function of an air conditioner is performed by filters, which remove dust from the air.

Scegliere la definizione corretta

1	
	un condizionatore trasporta l'aria calda da un luogo ad un altro; un condizionatore trasporta l'aria fredda da un luogo ad un altro; un condizionatore trasporta l'acqua calda da un luogo ad un altro;
2	
	il condizionamento è il raffreddamento dell'aria; il condizionamento è il riscaldamento dell'aria; il condizionamento è il raffreddamento e il riscaldamento dell'aria;
3	
	the Freon absorbs the excess of cold; the Freon absorbs the excess of heat; the Freon absorbs the excess of dust;
4	
	the heat absorbed by the refrigerant is carried inside the building; the heat absorbed by the refrigerant is carried outside the building; the heat absorbed by the refrigerant is carried around the building;
5	
	the filters remove dust from the air; the filters remove moisture from air; the filters remove perfumes from air;

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

20 di 27



STEP B2: Attività individuale: prova scritta scientifico - matematico

L'allievo deve dimostrare di conoscere le cause e i fattori fondamentali che determinano il benessere fisico e ambientale (benessere termoigrometrico) attraverso la soluzione di problemi e la risposta a domande specifiche.

Descrizione della prova:

La prova consiste nella soluzione di problemi riguardanti i principali parametri di funzionamento dell'impianto e nel rispondere a domande relative alle conoscenze dei fenomeni fisici correlati, attraverso le quali vengono valutate le conoscenze acquisite durante il percorso formativo..

Allegato 1

• calcolare la portata dell'aria trattata dagli scambiatori e i parametri fondamentali di funzionamento dell'impianto assegnato.

Allegato 2;

rispondere a 5 domande RAU (risposta aperta univoca) sulla proprietà dei fluidi e relative trasformazioni.

Tempo a disposizione: 2 ore

Rispondi ai seguenti quesiti riportando le specifiche formule risolutive (Allegato 1):

- Sulla base della misurazione della velocità dell'aria rilevata nell'impianto assegnato, calcola la portata d'aria trattata dagli scambiatori
- Calcola i parametri fondamentali di funzionamento dell'impianto assegnato

Rispondi alle seguenti domande (Allegato 2):

- Definisci che cosa sono i fluidi ed esponi le loro proprietà
- Spiega in che cosa consiste il processo di evaporazione e di condensazione riportando un esempio
- Spiega perché in un circuito frigorifero il fluido frigorigeno, prima di entrare nel compressore, deve essere completamente allo stato aeriforme
- In un ambiente residenziale, quali fattori determinano le dispersioni termiche?

STRUMENTI DI PROFILO Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

Aget 0.4 Applications of the Control of the Control



 In un ambiente, al fine di ridurre il consumo energetico dell'impianto, quali accorgimenti strutturali si possono adottare?

STEP C: Attività individuale: prova pratica

L'allievo deve mettere in atto le corrette procedure finalizzate alla diagnosi dell'impianto di climatizzazione assegnato, utilizzando correttamente gli strumenti

Descrizione della prova:

Sulla base della documentazione tecnica consegnata:

- indicare, sullo schema del circuito frigorifero installato, i punti di rilievo delle misurazioni;
- misurare i valori di temperatura e pressione, compilando la relativa scheda di rilevamento dati di funzionamento dell'impianto;
- misurare i valori della velocità dell'aria utile al calcolo della portata, da inserire nella scheda tecnica dei parametri dell'impianto.

Tempo a disposizione: 4 ore

materiali di lavoro per l'allievo

Foglio Intestazione: nome e cognome, corso, data, n° dell'impianto da esaminare, elementi di valutazione

Foglio schema elettrico

Foglio schema del circuito frigorifero

Scheda rilievo dati funzionamento dell'impianto

STEP D: Attività individuale: ricostruzione-giustificazione

Attraverso una relazione scritta, viene valutato sia il criterio dell'individuazione dei passaggi basilari della prova sia le scelte effettuate, allo scopo di verificare l'efficienza dell'impianto di climatizzazione assegnato.

Descrizione della prova:

In base alla traccia assegnata (allegato 1), l'allievo si dovrà soffermare a descrivere <u>analiticamente</u> le singole operazioni eseguite durante la prova pratica (STEP C), le attrezzature utilizzate, le eventuali difficoltà riscontrate e le relative soluzioni adottate, ponendo particolare attenzione all'uso della terminologia tecnica specifica del settore.

		A Alle
STRUMENTI DI PROFILO	Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI	22 di 27

RVC RETE VENETA PER LE COMPETENZE
Coordinamento Reti
Progetti FSE 1758

Tempo a disposizione: 2 ore

Schema di lavoro per l'allievo

Esponi <u>in modo analitico</u> le fasi della prova pratica facendo attenzione all'uso di una terminologia tecnica corretta, seguendo questa traccia:

- che cosa si trattava di eseguire;
- componenti, materiali e attrezzature a tua disposizione;
- elementi "chiave" da tenere presente per una esecuzione ottimale (conoscenze e abilità varie, elementi da tenere sotto controllo, attenzioni da avere...);
- le singole operazioni eseguite, vari strumenti utilizzati e i relativi tempi di esecuzione;
- eventuali difficoltà e/o anomalie riscontrate e le relative soluzioni adottate;
- una tua valutazione sul lavoro svolto.

(Max 3 facciate)

STEP E: Attività Individuale - domanda di eccellenza

Si attribuisce un giudizio di merito attraverso una fase aggiuntiva della prova che richiede una eccellente capacità tecnica, riflessiva e critica.

Descrizione della prova:

Al fine di ottimizzare le condizioni di benessere termoigrometrico all'interno di un ambiente climatizzato, l'allievo deve rappresentare il ciclo frigorifero sul diagramma pressione/entalpia (allegato 1) e successivamente calcolare:

- il calore assorbito dall'evaporatore,
- il lavoro di compressione,
- il calore smaltito dal condensatore,
- il relativo C. O. P. (coefficiente di prestazione) dell'impianto.

Tempo a disposizione: all'interno dello STEP C

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

23 di 27



STRUMENTI DI VALUTAZIONE

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

ne ARDUINO SALATIN



Elenco di strumenti di valutazione

VALUTAZIONE UDA

vedi strumenti contenuti in: LINEE GUIDA 1

1	GRIGLIA DI VALUTAZIONE UDA
2	QUESTIONARIO DI AUTOVALUTAZIONE

VALUTAZIONE PROVA ESPERTA

vedi strumenti contenuti in: LINEE GUIDA 2, VALUTAZIONE FINALE E PROVA ESPERTA

1	DOCUMENTO DI SINTESI
2	FILE CORREZIONE PROVA
3	GUIDA ALLA VALUTAZIONE E RACCOLTA DATI
4	SCHEDA RACCOLTA DATI

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

25 di 27



VALUTAZIONE PROVA ESPERTA

Step A - Punteggio della prova: 10/100

Criteri di valutazione

Completezza del verbale e capacità espositiva e argomentativa (varia da 1 a 3 punti MAX per ITEM) (focus: esame dei nodi significativi della prova, raccolta dei contributi di tutti i partecipanti, osservazione delle dinamiche e indicazione delle idee emerse e delle proposte condivise nel gruppo)

Step B1 - Punteggio della prova: 22/100

Criteri di valutazione

per ogni risposta corretta e appropriata a domande RAU (0 - 4 punti per ogni ITEM) per ogni risposta esatta a domande SMS (0 - 2 punti per ogni ITEM)

Step B2 - Punteggio della prova: 23/100

Criteri di valutazione

correttezza dei calcoli e logicità del procedimento (0 - 4 punti per ogni ITEM) per ogni risposta corretta e appropriata a domande RAU (0 - 3 punti per ogni ITEM)

Step C - Punteggio della prova: 30/100

Criteri di valutazione

- ITEM 1 Precisione nelle indicazioni dei punti di rilievo delle misurazioni (0 10 punti)
- ITEM 2 Accuratezza nel rilievo dei dati di funzionamento e della compilazione della scheda tecnica (0 10 punti)
- ITEM 3 Esattezza della misurazione dei valori della velocità dell'aria (0 10 punti)

Step D - Punteggio della prova: 15/100

Criteri di valutazione

ITEM 1 Capacità espositiva e argomentativa dei contenuti appresi durante la prova pratica e correttezza nella terminologia tecnica (0 - 8 punti)

ITEM 2 Capacità di rielaborare i passaggi significativa della prova pratica e giustificare in modo esauriente le scelte effettuate (0 - 7 punti)

Step E - Punteggio della prova

(lode)

STRUMENTI DI PROFILO



AUTORI

UNITA' DI APPRENDIMENTO	GALLO SILVANO (IRPEA) FORIN MATTEO (IRPEA) ZALLOT MARIO (IRPEA)
PROVA ESPERTA	GALLO SILVANO (IRPEA) FORIN MATTEO (IRPEA) ZALLOT MARIO (IRPEA)

STRUMENTI DI PROFILO

Qualifica FP operatore di IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

27 di 27