

TITOLO CORSO

PES-PAV

REQUISITI SOGGETTIVI RICHIESTI AI PARTECIPANTI AI FINI DELL'ACCESSO

Per ottenere il ruolo di PES-PAV, sono richiesti requisiti su 3 aspetti:

-Istruzione: inteso come conoscenza dell'impiantistica

-Esperienza maturata

-Caratteristiche personali: in possesso di doti di equilibrio, attenzione, precisione, affidabilità

FUNZIONE CORSO

- Corso libero ai fini di upskilling
 - Lingue straniere, italiano per stranieri
 - Vendita, marketing
 - Contabilità, finanza
 - Gestione aziendale (risorse umane, qualità, ecc) e amministrazione
 - Lavoro d'ufficio e di segreteria
 - Sviluppo delle abilità personali
 - Informatica
 - Tecniche e tecnologie di produzione manifatturiera e delle costruzioni
 - Tecniche e tecnologie di produzione dell'agricoltura, della zootecnia e della pesca
 - Tecniche, tecnologie e metodologie per l'erogazione di servizi sanitari e sociali
 - Salvaguardia ambientale
 - Salute e sicurezza sul lavoro
 - Tecniche, tecnologie e metodologie per l'erogazione di servizi economici
 - Conoscenza del contesto lavorativo

- **Corso rivolto all'acquisizione di qualificazioni, certificazioni ed abilitazioni professionali**
 - Corsi di upskilling/reskilling con rilascio di certificati di qualificazione, anche relativi a singole competenze, ai sensi del D. Lgs. 13/13 o di altra norma pubblica
 - **Corsi abilitanti all'esercizio di attività e professioni oggetto di norma pubblica nazionale, ivi inclusi i corsi di cui al D. Lgs. 81/08**
 - Corsi conclusi dal rilascio di certificazioni di parte terza privata
 - Corsi ECM accreditati dalla Commissione nazionale con attestazione dei crediti da parte del provider
 - Corsi per assolvimento di obblighi di aggiornamento professionale definiti dai relativi Ordini e Collegi
 - Corsi con attestazioni/certificazioni almeno di parte seconda privata, relativi a prodotti e servizi digitali, erogati da soggetti abilitati dai relativi vendor

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso "PES PAV" si rivolge ad impiantisti elettrici e consente la formazione di lavoratori riconosciuti dal datore di lavoro, ai sensi della Norma CEI 11-27 edizione 2021, come idonei per lavori di manutenzione su parti in tensione.

L'obiettivo è quello di fornire gli elementi teorici necessari alla preparazione del personale che svolge lavori elettrici, con particolare riguardo all'acquisizione delle necessarie conoscenze teoriche e delle modalità di organizzazione e conduzione dei lavori.

Il corso fornisce le conoscenze teoriche per l'operatività e le tecniche di lavoro sotto tensione.

MODALITA' DI VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

Al termine del modulo sarà somministrata una prova di verifica dell'apprendimento consistente in un questionario a risposta multipla e/o vero/falso. Il questionario si intende superato con almeno il 70% di risposte corrette.

TIPOLOGIA ATTESTAZIONE RILASCIATA

- Attestazione trasparente delle competenze acquisite
- Dispositivi di certificazione regionali
- Acquisizione di titoli abilitanti a professioni regolamentate
- Certificazioni privatistiche
- Acquisizione di certificazioni standard in materia di informatica e lingue straniere
- Acquisizione di crediti ECM o altri crediti previsti da Ordini Professionali
- Crediti formativi universitari
- Attestato di frequenza**

MODALITA' DI CONTATTO DEL SOGGETTO FORMATIVO

I professionisti di Ottima Formazione sono reperibili telefonicamente dal lunedì al venerdì, dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 al numero 0544465108, oppure tramite mail all'indirizzo segreteria@ottimaformazione.it

FREQUENZA MINIMA OBBLIGATORIA

90 %

COSTO PER PARTECIPANTE

350,00

DURATA

16 h

NOTE:

PAGINA WEB DI RIFERIMENTO INFORMATIVO:

<https://www.ottimaformazione.it/corsi/formazione-pes-pav-pe/>

CONDIZIONI DI ATTIVAZIONE: Il corso sarà attivato al raggiungimento di 6 iscritti

EVENTUALE SCONTISTICA: Sconto del 20% sul 2° iscritto

DESCRIZIONE DEL CORSO: Il corso "PES PAV" si rivolge ad impiantisti elettrici e consente la formazione di lavoratori riconosciuti dal datore di lavoro, ai sensi della Norma CEI 11-27 edizione 2021, come idonei per lavori di manutenzione su parti in tensione. La qualifica può essere PES (persona esperta) oppure PAV (persona avvertita). Il percorso ha come destinatari principalmente il personale tecnico e i reparti interni delle imprese con attività nel settore della manutenzione e installazione elettrica di macchine, impianti e appaltatori.

MODALITA' EROGAZIONE CORSO

- **Aula**
- Webinar, videoconferenza
- Affiancamento, training on the job, coaching, mentoring
- Project work assistito
- Stage esterno all'impresa beneficiaria
- Corsi di Fad on line

TEMATICA FORMATIVA

- Lingue straniere, italiano per stranieri
- Vendita, marketing
- Contabilità, finanza
- Gestione aziendale (risorse umane, qualità, ecc) e amministrazione
- Lavoro d'ufficio e di segreteria
- Sviluppo delle abilità personali
- **Informatica**
- Tecniche e tecnologie di produzione manifatturiera e delle costruzioni
- Tecniche e tecnologie di produzione dell'agricoltura, della zootecnia e della pesca
- Tecniche, tecnologie e metodologie per l'erogazione di servizi sanitari e sociali
- Salvaguardia ambientale
- Salute e sicurezza sul lavoro
- Tecniche, tecnologie e metodologie per l'erogazione di servizi economici
- Conoscenza del contesto lavorativo

DESCRIZIONE CONTENUTO MODULO FORMATIVO

MODULO 1 – 4 ore

Riferimenti Normativi

- Riferimenti Normativi
- Principali Disposizioni Legislative e Normative - Parte 1
- Principali Disposizioni Legislative e Normative - Parte 2
- D.M. 4 Febbraio 2011
- Norme Tecniche

Prescrizioni alla Norma CEI EN 50110-1

- Principi Fondamentali
- Procedure per l'esercizio

Prescrizioni alla Norma CEI 11-27

- Principi Generali di Sicurezza e Procedure per l'esercizio
- Allegati alla Norma CEI 11-27

MODULO 2 – 4 ore

Conoscenze di Base di altre Norme Pertinenti

- Norme CEI EN 61936-1 (CEI 99-2)
- CEI EN 50522 (CEI 99-3)
- Aspetti Costruttivi dell'impianto Utilizzatore in BT (CEI 64-8)

Effetti dell'elettricità sul Corpo Umano e Sistemi di Prevenzione e Protezione

- Principali Disposizioni Legislative e Normative
- Pericoli Oggettivi e Soggettivi
- L'arco Elettrico
- Le misure di protezione

MODULO 3 – 4 ore

I Dispositivi di Protezione Individuali e le Attrezzature da Lavoro

- Attrezzatura e DPI per Lavori Elettrici
- La Valutazione dei Rischi e delle Condizioni Ambientali
- Comunicazioni e Documentazione per Lavori Elettrici

Preparazione dei Lavori Elettrici

- Preparazione dei Lavori Elettrici
- Componenti di un Impianto Elettrico. Normativa e Legislazione
- Definizioni
- Preparazione dei Lavori Elettrici

MODULO 4 – 4 ore

I Lavori sugli Impianti Elettrici

I Ruoli e i Profili Professionali

I Dispositivi di Protezione Individuali e le Attrezzature da Lavoro

- Comunicazioni e Documentazione per Lavori Elettrici

Lavori Fuori Tensione

Lavori Sotto Tensione in Bassa Tensione

- Lavori Sotto Tensione
- Lavori a Contatto