

EUROFRED Academy

L'ELETTRONICA
DELL'INVERTER: COME
FUNZIONA ?

COME SI ACCEDE AL
MENU' PARAMETRI ?

LED LAMPEGGIANTI:
COSA SUCCEDA ?

ASSISTENZA:
I VANTAGGI DEGLI
STRUMENTI FUJITSU

COME POSSO PILOTARE
UN CLIMATIZZATORE
FUJITSU DA REMOTO ?

...E ADESSO COME
FACCIO A TROVARE IL
MANUALE GIUSTO?



CORSO 1° INTERVENTO CLIMA: RICERCA GUASTI

Obiettivo formativo

Fornire tutte le informazioni tecniche utili per intervenire in modo mirato, autonomo e professionale per individuare e ripristinare un ipotetico guasto. Formare l'installatore affinché possa autonomamente accedere alle guide per la programmazione, scaricare manuali ed esplosi, ordinare ricambi, individuare i dispositivi accessori per soddisfare le più difficili esigenze installative.

Materiale rilasciato

Dispensa rilegata Ricerca Guasti Fujitsu 2014

Download applicazione multimediale per la ricerca guasti Fujitsu

Guida illustrativa per la navigazione nel sito: download di manuali ed esplosi

Tutte le dispense tecniche proiettate saranno consegnate via posta elettronica

Attestato di partecipazione Eurofred Academy

Informazioni principali

Il corso ha inizio alle ore 9.00 presso EUROFRED ITALY spa, Via Europa - 31020

San Fior (TV) Quota di partecipazione: Euro 79,00 + IVA

Modalità per l'iscrizione

- PRE-ISCRIZIONE con un anticipo di € 79,00 + IVA esclusivamente tramite bonifico intestato a:
EUROFRED ITALY spa Via Europa 31020 San Fior (TV)
presso: BNL - IBAN: IT94F0100512000000000001396
Nella causale indicare: Corso 1° INTERVENTO, Azienda, Nome e Cognome del corsista, data del corso.
- SPEDIRE via fax : 0438-266380 o via e-mail: formazioneitalia@eurofred.com la ricevuta del bonifico. Viene riservato un diritto di prelazione ai clienti che effettueranno per primi il pagamento. Previo accordo tra le parti, gli iscritti rimanenti saranno inseriti nei corsi successivi.
- INFORMAZIONI ulteriori possono essere richieste contattando lo 0438-2661 oppure formazioneitalia@eurofred.com

Programma

- ore 9.00 Registrazione partecipanti
- ore 9.30 Apertura dei lavori
- ore 9.45 - Ripasso del circuito frigo dell'inverter
- Misura del surriscaldamento e sottoraffreddamento
- ore 10.45 / 11.00 Coffee break
- ore 11.00 - Elementi principali dell'inverter
- Logica di funzionamento dei componenti elettronici: come interagiscono
- ore 13.00 Pranzo
- ore 14.30 - Metodologie di settaggio e programmazione delle unità di nuova generazione
- Leggere ed interpretare un lampeggio
- Come evitare l'intervento indesiderato dell'interruttore differenziale
- Presentazione degli strumenti per la diagnosi e prove pratiche di gruppo
- L'integrazione in sistemi Domotici: tecniche e dispositivi per pilotare la macchina da remoto
- Guasti ricorrenti dovuti a cattiva installazione: foto e commenti
- Quiz a risposta multipla
- ore 17.30 Chiusura lavori

Relatore: Ivano Morandin – Ufficio Tecnico EUROFRED ITALY SPA

