



Fabio Viani

- 📍 09092, Arborea
- ☎ 3926903316
- ✉ fabio.viani.30@gmail.com

Profilo Professionale

Ho maturato 35 anni di esperienza in elettromeccanica di potenza, gestione dei sistemi operativi Windows e Linux, programmazione con diversi linguaggi dal basic al c#, realizzazione e gestione server, cyber security, dimostrando una costante attenzione ai dettagli e capacità di lavorare nel rispetto delle scadenze collaborando con o coordinando squadre tecniche in interventi manutentivi.

Capacità E Competenze

- Manutenzione
- Tecniche di installazione
- Precisione e affidabilità
- Elementi di termotecnica
- Ottime abilità manuali
- Nozioni di elettrotecnica
- Organizzazione autonoma del lavoro
- Predisposizione al problem solving
- Basi di automazione
- Doti di analisi
- Competenze di automazione
- Capacità di diagnostica meccanica
- Uso professionale degli strumenti di misura
- Comprensione degli schemi
- Pratiche di sicurezza
- Formazione nell'uso di software
- Abilità di installazione
- Competenze nel settore informatico
- Uso professionale degli strumenti informatici

Esperienze Lavorative E Professionali

10.1985 - Attuale

Tecnico di manutenzione e assistenza tecnica

Pubblico - Orostano, OR

- Lettura degli schemi tecnici degli impianti.
- Interventi di montaggio, riparazione e sostituzione di componenti.
- Controllo delle scorte di magazzino per la corretta gestione degli approvvigionamenti.
- Compilazione della documentazione tecnica prevista per ogni intervento.
- Utilizzo di strumenti di misurazione, controllo e diagnosi per eseguire le regolazioni corrette dei sistemi e degli impianti.
- Installazione, collaudo e manutenzione di impianti.
- Utilizzo di tecnologie specifiche, dispositivi di protezione individuale e strumenti di lavoro nel rispetto della normativa sulla sicurezza.
- Identificazione e risoluzione di situazioni di rischio per la sicurezza e la

- salute.
- Configurazione delle attrezzature per la diagnostica.
- Reperimento delle componenti necessarie a riparazioni e sostituzioni di impianti.
- Verifica di affidabilità, disponibilità e sicurezza dei sistemi.
- Utilizzo di strumentazione tradizionale e computerizzata per effettuare modifiche su parti o fabbricare componenti.
- Esame dei tracciati prestazionali acquisiti durante i collaudi e i test eseguiti.
- Gestione delle attività assegnate migliorandone i tempi di esecuzione.
- Uso di una comunicazione capace di facilitare i rapporti e favorire l'attività.
- Organizzazione delle attività in base all'urgenza e al carico di lavoro assegnato.
- Attenzione e rispetto di istruzioni e suggerimenti ricevuti nell'esecuzione delle attività richieste.
- Mediazione fra le diverse esigenze emerse sul luogo di lavoro.
- Ricerca del superamento dei risultati e degli obiettivi richiesti dal ruolo.
- Variazione di orari e sedi lavorative in caso di necessità.
- Utilizzo di un approccio analitico e metodico nello svolgimento delle mansioni assegnate.
- Garanzia di elevati standard qualitativi e quantitativi della produzione mediante il corretto settaggio, avviamento e controllo del funzionamento di [Strumento/Macchinario].
- Organizzazione e svolgimento del carico di lavoro in modo autonomo ed efficiente.
- Approccio al servizio finalizzato alla piena soddisfazione del cliente.
- Gestione di imprevisti e problemi lavorativi con rapidità ed efficienza.
- Esecuzione degli incarichi affidati gestendo la pressione lavorativa.
- Supporto e collaborazione con i colleghi nella gestione degli incarichi assegnati.
- Copertura di altre aree di attività durante picchi di lavoro e assenza di colleghi.
- Svolgimento di attività e incarichi utili alla crescita professionale nel settore.
- Uso dei più conosciuti strumenti informatici del proprio settore di attività.
- Svolgimento dei compiti assegnati con attenzione e precisione.
- Collaborazione nell'esecuzione di attività oltre a quelle assegnate.
- Coordinamento e formazione del personale affidato in base alle attività da eseguire.

Istruzione E Formazione

1989

Diploma di scuola secondaria, Perito elettronico industriale, Istituto di Negro - Genova, GE