

FABIO GILARDI

POSIZIONE RICOPERTA Perito industriale spec. Meccanica
Qualifica : Impiegato Tecnico
Titolare di Posizione: Operatore Sala Manovra Centrale Termoelettrica CCGT
(Ciclo Combinato Turbogas) Conduzione Impianto
Presso : TIRRENO POWER Centrale Termoelettrica di Vado Ligure
Settore : Produzione Energia Elettrica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Esperienze professionali interne a TIRRENO POWER :

operatore esterno di unità di produzione di energia CCGT (Ciclo combinato Turbogas)

Altre esperienze professionali:

Settore: Metalmeccanico , edile.
Mansione : Apprendista saldatore

Settore : Edile
Mansioni: Apprendista Muratore

Settore : Commercio , Artigianato
Mansioni : Apprendista montatore tende

Settore : costruzioni e manutenzioni industriali
Mansioni : operaio 2° livello

Settore : Industria metalmeccanica Aeronautica
Mansioni : ultimo inquadramento operaio 5° livello super,
addetto macchine utensili C.N. e tradizionali,
fresatrici, torni e rettifiche di precisione
lavorazioni in autocontrollo dimensionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Perito Industriale - Specializzazione Meccanica
conseguito presso Istituto Tecnico Industriale Statale "Galileo Ferraris" di Savona – anno 1998

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale
conseguito presso Istituto Tecnico Commerciale e Industriale Statale "MAJORANA –GIORGI " di GENOVA il 05/11/2013

Iscrizione al Collegio Provinciale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Savona - Numero d'iscrizione 0508

Certificato di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di 1° grado rilasciato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali , Direzione Provinciale del Lavoro di Savona il 04/06/2013 a seguito del superamento d'esame.

Corso BLS BASIC (primo soccorso), aziendale

corso addetto antincendio alto rischio tipo c , aziendale

Patentino di abilitazione di 1° grado per la conduzione di impianti termici civili

Formazione alle mansioni e alla conoscenza di processo per la produzione di energia elettrica da impianti termoelettrici tradizionali e CCGT e degli impianti ausiliari ad essi correlati

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **ITALIANO**

Altre lingue	COMPRESIONE			PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
INGLESE	SCOLASTICO	SCOLASTICO	SCOLASTICO	SCOLASTICO

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze lavorative e di volontariato
Buon rapporto tra figure con competenze diverse , nel lavoro di gruppo e su turni.

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze gestionali ed organizzative acquisite durante le esperienze lavorative e nel volontariato

Competenze informatiche Buone capacità d'uso del PC
Buone capacità d'uso applicativi Microsoft e dei Browser Internet
Buona conoscenza e operatività SW di programmazione SIEMENS e NUM dedicato a Centri di Lavoro multi-asse
Buona conoscenza di operatività di software per la conduzione e gestione di impianti Termoelettrici.
Discreta conoscenza del più recente sistema operativo ANDROID

Altre competenze Conoscenza teorica tecnica e legislativa derivante dalla preparazione per l'esame di stato per l'abilitazione alla libera professione di perito industriale specializzazione Meccanica (D.lgs. 81 , D.lgs. 152/2006 , etc..)

Buona conoscenza e valutazione di cicli di lavorazione e collaudo (utilizzo di strumenti di misura tecnici per l'effettuazione di verifiche dimensionali) in autocontrollo di particolari meccanici , , in particolare quelli derivanti da lavorazioni meccaniche di precisione e da centri di lavoro multi – asse esperienza pluriennale

Buona conoscenza nella conduzione di macchine per costruzioni meccaniche manuali e a controllo numerico con software NUM e SIEMENS , Esperienza pluriennale.

Volontario Protezione Civile , Squadra volontari antincendio boschivo .

Volontario in Società mutuo soccorso

Patente di guida Categoria B (senza limitazioni)
 Categoria A (senza limitazioni)

FIRMA :

