

Sesso: Maschile | Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da settembre 2021 alla data attuale

Impiegato tecnico Cat. C - Contratto a tempo indeterminato full-time presso:

Università pubblica - Politecnico di Bari - Via Amendola 126/b - 70126 Bari

Tecnico di laboratorio presso l'officina meccanica centralizzata del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management (DMMM) con mansioni di realizzazione, gestione, manutenzione di attrezzature e prototipi; lavorazione meccaniche, disegno tecnico CAD, valutazioni ed interventi tecnici su macchine ed attrezzature di laboratorio e di officina. Attività di RUP per la fornitura di servizi e attrezzature tecniche. Attribuzione di funzione specialistica: "Gestione e manutenzione attrezzature tecnico scientifiche ad elevato contenuto tecnologico dei laboratori afferenti al DMMM"

Da aprile 2018 a settembre 2021

Responsabile ufficio ricerca e sviluppo – Responsabile della Qualità - Contratto a tempo indeterminato full-time presso:

TEC Group s.r.l - 70126 BARI – S.da Cannone 3/A. Stabilimento S.P.231 km 2+000 - 70032 Bitonto (BA) web: www.tec-gpp.com

Gestione delle attività di ricerca e progettazione, disegno tecnico CAD, simulazioni FEM e assistenza alla produzione mediante strumenti CAM. Gestione sistema di qualità aziendale ISO 9001 e delle attività inerenti la certificazione di prodotti a marcatura CE. Svolgimento delle attività di prova, testing e collaudo interni all'azienda e supporto presso enti e laboratori esterni.

Settore: Produzione di apparecchi di appoggio, giunti di dilatazione e sistemi antisismici per le costruzioni stradali, industriali e civili.

Da marzo 2005 a settembre 2017

Direttore tecnico – Responsabile ufficio ricerca e sviluppo – Responsabile della Qualità - Contratto a tempo indeterminato full-time presso:

TEC s.r.l - 70126 BARI – Via G. Gentile 60/A. Stabilimento S.P.231 km 2+000 - 70032 Bitonto (BA) web: www.tecsrl2005.it

Gestione delle attività di ricerca e progettazione, disegno tecnico CAD, simulazioni FEM e assistenza alla produzione mediante strumenti CAM. Gestione sistema di qualità aziendale ISO 9001 e delle attività inerenti la certificazione di prodotti a marcatura CE.

Settore: Realizzazione componenti in gomma mediante vulcanizzazione per stampaggio a compressione. Produzione di apparecchi di appoggio, giunti di dilatazione e sistemi antisismici per le costruzioni stradali, industriali e civili.

Da dicembre 2004 ad gennaio 2005

Collaborazione esterna non continuativa presso:

Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e gestionale, Viale Japigia, 182 Bari.

Redazione materiale didattico intitolato "Analisi dati di giunzioni meccaniche innovative"

Settore: Ente di ricerca Universitari

Da gennaio 1999 a dicembre 2002 Operatore informatico e disegnatore - Contratto a tempo indeterminato part-time
Agis s.r.l 70022 Altamura(BA) sede e stabilimento S.S. Per Corato c.da Crapolicchio.
Gestione dei sistemi informatici e rete, disegno tecnico CAD, mansioni generiche in ambito tecnico e amministrativo.
Settore: Produzione di apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione per viadotti stradali e ferroviari. Realizzazione componenti in gomma mediante stampaggio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Maggio 2024 Corso di Formazione: "Il RENTRI in ambito universitario: gestione degli aspetti , tecnici e operativi".
Realizzato dal Gruppo di lavoro RUS – Risorse e rifiuti.
- Aprile 2024 Corso di Formazione: "La condotta etica dei pubblici dipendenti".
Realizzato dal Politecnico di Bari e tenuto dal Dott. Riccardo Patumi.
- Marzo 2024 Corso di Formazione: " Codici di comportamento e uso dei social".
Realizzato dal Politecnico di Bari e tenuto dal Dott. Riccardo Patumi.
- Gennaio 2024 Corso di Formazione: " ABILITAZIONE ALL'USO DEL CARROPONTE ".
Realizzato da Sede Territoriale A.I.F.E.S. - Taranto
- Gennaio 2024 Corso di Formazione: " Gestione dei rifiuti speciali ".
Realizzato dal Politecnico di Bari
- Luglio 2023 Corso di Formazione: "Microsoft Excel livello Base ".
Realizzato dal Politecnico di Bari e tenuto dal Dott. Vito Corsini.
- Marzo 2023 56° Corso di Formazione e Aggiornamento 'ISOIVA'
Realizzato da: Co.In.Fo Consorzio interuniversitario per la formazione
- Novembre 2022 Corso: Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "Addetto antincendio"
Presso: Comando dei Vigili del fuoco di Bari
- Settembre 2022 Corso di formazione SOLIDCAM
Presso: Solidengineering S.r.l.
- Giugno 2022 Corso: Addetto di primo soccorso per aziende di gruppo A
Realizzato da: CSAD - Centro Studi Ambientali e Direzionali – Bari
- Febbraio 2022 Corso: Funzionalità Office 365
Presso: Politecnico di Bari
- Dicembre 2021 Corso: TRASPARENZA E ANTICORRUZIONE CON RIFERIMENTO AL PNRR
Realizzato da: OPERA S.r.l. Organizzazione per le Amministrazioni
- Luglio 2020 MASTER DI I° Livello "Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antropologiche e Teoria e metodi di progettazione"
Rilasciato da: Università per stranieri "Dante Alighieri" - RC
- Gennaio 2018 CONOSCENZA LINGUA INGLESE LIVELLO C1 - ESB LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL ALL MODES - (C1)
Conseguita presso: ENGLISH SPEAKING BOARD (INTERNATIONAL) LTD

Da settembre 2016 a giugno 2017 DIPLOMA ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA
Rilasciato da: I.I.S.S. "L. DA VINCI - G. GALILEI" NOCI (BA)

Ottobre 2011 Corso: MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO
Presso: I.I.S.S. "A. VESPUCCI" MOLFETTA

Gennaio 2009 Internal auditor – Sistemi di Gestione Qualità ISO 9001:2008.- Attestato di qualifica presso:
CSAD - Centro Studi Ambientali e Direzionali – Bari
Gestione delle visite ispettive interne per i Sistemi di Gestione della Qualità in conformità ISO9000

Agosto 2005 Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere - Sez. A

Da ottobre 1995 a dicembre 2004 LAUREA in Ingegneria Meccanica – quinquennale, vecchio ordinamento – Indirizzo Produzione presso:
Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria
Principali materie: Produzione assistita da calcolatore, Tecnologia meccanica, Gestione industriale della produzione, Automazione a fluido, Dinamica e controllo delle macchine, Economia e organizzazione aziendale, Sistemi integrati di produzione.

Da settembre 1990 a giugno 1995 Diploma di Maturità Scientifica presso:
Liceo Scientifico "Federico II di Svevia" Altamura (BA)
Principali materie: Matematica, fisica, inglese, francese.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A1	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Lavoro di gruppo: ho lavorato in diverse situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse (ufficio tecnico di impresa che realizzava dispositivi meccanici, laboratori di prova, enti di certificazione, uffici e funzioni pubbliche).
Ho partecipato come relatore in corsi di formazione presso enti pubblici quali Ordine degli ingegneri ed architetti della provincia di Isernia, Taranto, BAT.

Competenze organizzative e gestionali	<p>Sono capace di organizzare le attività di lavoro che mi vengono affidate grazie alla esperienza maturata nella gestione delle informazioni tecnico ingegneristiche con i clienti (medie e grosse imprese di costruzione civile) e con fornitori di beni e servizi nell'ambito ingegneristico industriale.</p> <p>Capacità di adattamento: ho lavorato con modalità orarie molto varie (vari tipi di collaborazione, part-time, turni).</p>
Competenze professionali	<p>Ottima padronanza dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile della qualità) e delle attività di gestione procedurale e documentale nell'ambito delle certificazione di prodotto a marcatura CE (sistema 1+).</p>
Competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza dei sistemi informatici su piattaforma Windows. Utilizzo di internet e sistemi di posta elettronica. Conoscenza avanzata di software specifici come Autocad, Rhinoceros, Corel Draw, Straus, Word, Excel. Conoscenza di sistemi CAD avanzati quali Solidworks o Pro-E e sistemi CAM quali Artcam, Mastercam, VisualMill. Conoscenza di codice di calcolo e simulazione FEM "Straus7" e applicativi di controllo di processo e acquisizione "DasyLAB" e "Labview"</p>
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo di macchine utensili per asportazione di truciolo (tornio e fresa) di tipo tradizionale e a controllo numerico; ▪ utilizzo di attrezzature quali: saldatrici MMA, TIG, MIG, elettrotensili in genere, Carrelli elevatori. ▪ attività sportive amatoriali quali: sci, snowboard, vela, tiro con l'arco. ▪ attività hobbistiche quali: modellismo dinamico, astronomia, fotografia, elettronica.
Patente di guida	<p>Autoveicoli "B" - motoveicoli "A"</p>

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.