

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Luogo e data di nascita

FANALE GIUSEPPE
PALERMO, 02.02.1970

E-mail

giuseppe.fanale@unipa.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

- dal 1999 ad oggi
- POSIZIONE ATTUALE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**IMPIEGATO AREA TECNICA, TECNICA- SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI-
CATEGORIA D3**

Università di Palermo – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CHIMICA, GESTIONALE, INFORMATICA, MECCANICA
Viale delle Scienze, edificio 6, 90128 Palermo
Dipartimento Universitario della Facoltà di Ingegneria
Tecnico

Responsabile dell'officina, assistenza tecnica alla strumentazione scientifica di laboratorio ,
progettazione e realizzazione di apparecchiature di laboratorio

- dal 1995 al 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OPERATORE TECNICO , AREA TECNICA, TECNICO- SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI

Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni Meccaniche, Nucleari,
Aeronautiche e Metallurgia (DIEM) – Sezione Macchine
Viale Risorgimento, 2 - 40136 Bologna
Dipartimento Universitario della Facoltà di Ingegneria

Responsabile della strumentazione elettronica, assistenza tecnica alla strumentazione
scientifica di laboratorio , progettazione e realizzazione di apparecchiature di laboratorio

Responsabile della strumentazione elettronica, assistenza tecnica alla strumentazione
scientifica di laboratorio , progettazione e realizzazione di apparecchiature di laboratorio e
tecnico addetto alle prove di laboratorio

- dal 1991 al 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OPERATORE TECNICO , AREA TECNICO, TECNICO- SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI

Università di Bologna – Istituto di Macchine
Viale Risorgimento, 2 - 40136 Bologna
Istituto Universitario della Facoltà di Ingegneria
Tecnico

assistenza tecnica alla strumentazione scientifica di laboratorio , progettazione e realizzazione di
apparecchiature di laboratorio ed tecnico addetto alle prove di laboratorio

- dal 1999 al 1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

PERITO ELETTROTECNICO

Varie ditte private in Palermo

Settore radio comunicazione ed elettrotecnico

PERITO ELETTROTECNICO

Collaborazione nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici, di impianti in luoghi per

- dal 1996 al 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1999 – Oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- 1995-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- 1984 – 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

spettacolo e di impianti tecnologicamente all'avanguardia nel campo dei sistemi di sicurezza e controllo antintrusione.

Nello stesso periodo ho potuto maturare esperienze nel campo delle installazioni di impianti audio di Alta Fedeltà e di sistemi di allarme per automobili.

APPRENDISTA

Ditta Elettromeccanica in Palermo

Officina elettromeccanica

APPRENDISTA

Riparazione di apparecchiature elettromeccaniche, ricostruzione avvolgimenti rotorici e statorici di motori elettrici, cablaggio quadri elettrici e installazione di impianti di sollevamento acqua

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica- v.o.
Università di Palermo – Facoltà di Ingegneria

Esami sostenuti: Scienza delle costruzioni, Fisica tecnica, Fondamenti di informatica, Economia applicata all'ingegneria, Tecnologie speciali, Fisica matematica, Chimica, Controlli Automatici

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica
Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria

Esami sostenuti: Analisi matematica I, Analisi matematica II, Fisica I, Fisica II, Disegno tecnico industriale, Geometria e Algebra

Abilitazione alla professione di Perito Industriale Capotecnico –
Iscrizione all'albo dei periti industriali n° 395

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Palermo

Abilitazione alla Professione di Perito Industriale Capotecnico – specializzazione Elettrotecnica

Istruzione secondaria
Istituto Tecnico Industriale Statale " V.E. III " di Palermo

Perito Industriale Capotecnico – specializzazione Elettrotecnica
50/60

CORSO DI LINGUA INGLESE
Language Centre di Palermo

Elementary Level

CORSO FORMATIVO SUI SISTEMI DI INIEZIONE ED ACCENSIONE ELETTRONICA NEGLI AUTOVEICOLI A C.I.

DITTA WEBER MAGNETI MARELLI SPA REPARTO R & S – Sede Bologna

<ul style="list-style-type: none"> • dal 06/11/1996 al 05/1996 	CORSO SULLE PROBLEMATICHE DELLA QUALITA' NEI LABORATORI UNIVERSITARI
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Bologna
<ul style="list-style-type: none"> • Durata 	24 ore in aula
<ul style="list-style-type: none"> • dal 21/09/1999 al 08/10/1999 	CORSO DI FORMAZIONE PER CONCORSO RISERVATO A N.1 POSTO PER ASSISTENTE TECNICO-AREA DEI SERVIZI GENERALI
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Bologna
<ul style="list-style-type: none"> • Durata 	29 ore in aula
<ul style="list-style-type: none"> • 31/05/01 	CORSO DI LINGUA INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	BRITISH INSTITUTES
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	First level: elementary
<ul style="list-style-type: none"> • dal settembre al novembre 2001 	CORSO DI AGGIORNAMENTO DESTINATO AL PERSONALE DELL'EX AREA TECNICO-SCIENTIFICA
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Palermo - SEPIS
<ul style="list-style-type: none"> • Durata: 	60 ore in aula più 42 ore di studio individuale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Superamento, con esito positivo, della valutazione dell'apprendimento
<ul style="list-style-type: none"> • dal 05/11/2002 al 02/12/2002 	CORSO PER SPECIALISTI INFORMATICI SU LINUX NETWORK SERVER V° TARGET
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Palermo - SEPIS
<ul style="list-style-type: none"> • Durata: 	25 ore in aula più 18 ore di studio individuale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Superamento, con esito positivo, della valutazione dell'apprendimento
<ul style="list-style-type: none"> • dal 28 al 29/01/2005 	Corso teorico pratico dal titolo "Le verifiche degli impianti elettrici alla luce del DPR 462/01 e delle Direttive ATEX"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Verifica S.p.A – Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Superamento, con esito positivo, della valutazione dell'apprendimento
<ul style="list-style-type: none"> • dal 14/06/2005 al 15/06/2005 	Incontro formativo : "L'ILLUMINOTECNICA APPLICATA AGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE"
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	OSRAM S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Durata 	6 ore in aula
<ul style="list-style-type: none"> • 10/11/2005 	PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E LE SOVRATENSIONI. SCELTA ED APPLICAZIONE DEGLI S.P.D
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	DHEN ITALIA - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Acquisite nozioni tecniche sulla protezione da sovratensioni, la progettazione e la messa in opera di sistemi di protezione da scariche atmosferiche, secondo le normative CEI 81-1 e CEI 81-4 e la Guida Cei 81-8.

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Acquisiti 3 crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> • 18/11/2005 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Incontro formativo : "DAL CABLAGGIO STUTTURATO AL CABLAGGIO GENERICO" QUBIX s.r.l. – Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Palermo</p> <p>La partecipazione dà diritto al conseguimento di crediti formativi Regolamento formazione continua Periti Industriali (G.U. n. 89 del 16 aprile 2004)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 30/11/2005 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Incontro formativo : "LE NOVITA' TECNOLOGICHE NELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE" Università degli Studi di Palermo – Schneider Electric</p> <p>La partecipazione dà diritto al conseguimento di crediti formativi Regolamento formazione continua Periti Industriali (G.U. n. 89 del 16 aprile 2004)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dal 01al 15/12/2005 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • 02/12/2005 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>CORSO PER "ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO" ai sensi del D.M. n.388 del 15/07/2003 Università degli Studi di Palermo – S.I.P.P.</p> <p>addetto al primo soccorso</p> <p>Seminario formativo : "PROGETTARE IN SICUREZZA GLI IMPIANTI. TECNOLOGIA DEI FISSAGGI E SICUREZZA AL FUOCO" HILTI ITALIA S.p.A</p> <p>La partecipazione dà diritto al conseguimento di crediti formativi Regolamento formazione continua Periti Industriali (G.U. n. 89 del 16 aprile 2004)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 21/06/2006 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Incontro formativo : "LA PROTEZIONE CONTRO I FULMINI E LE NOVITA' NORMATIVE CEI SULL'IMPIANTISTICA ELETTRICA" COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO</p> <p>Acquisizione di n. 5 crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 29/06/2006 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>INCONTRO DI AGGIORNAMENTO TECNICO SULLA PREVENZIONE DEGLI INCENDI: RESISTENZA AL FUOCO, SISTEMI DI COMPARTIMENTAZIONE, PRESIDI ANTINCENDIO A PROTEZIONE ATTIVA UMAN – AIAS – Nuove Edizioni per la Sicurezza</p> <p>La partecipazione dà diritto al conseguimento di 5 crediti formativi Regolamento formazione continua Periti Industriali (G.U. n. 89 del 16 aprile 2004)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 11/07/2006 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Corso TUTTONORMEL di aggiornamento normativo e professionale sui temi: "L'adeguamento degli impianti elettrici esistenti nei luoghi con pericolo di esplosione ai sensi del DLgs 233/03." "Cablaggio strutturato (DM 314/92): quali regole negli impianti telefonici e telematici." "Le applicazioni dei componenti AtexD nei luoghi classificati per la presenza di polveri combustibili." "TUTTONORMEL TNE srl</p> <p>Acquisizione di 3 crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 11/07/2006 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Convegno sul tema: "IMPIANTI DI TERRA E IMPIANTI PER LE NUOVE TECNOLOGIE" COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO</p> <p>La partecipazione dà diritto al conseguimento di crediti formativi Regolamento formazione continua Periti Industriali (G.U. n. 89 del 16 aprile 2004)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 19 e 20/06/2007 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • CREDITI MATURATI 	<p>Corso "LA SICUREZZA DEI DATI- D. LGS. 196/03"</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO- SESOF</p> <p>ESITO POSITIVO DELLA VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</p> <p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dal 9/10/2007 al 18/10/2007 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • CREDITI MATURATI 	<p>Corso "LAVORARE IN SICUREZZA AI SENSI DELL'ART. 22 D. LGS. 626/94 ."</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO- SEPIS</p> <p>ESITO POSITIVO DELLA VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</p> <p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 12/09/2007-14/11/2007 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>PROGETTO "INNOVA" N° 1999/IT- CORSI PER TECNICI E IMPRENDITORI</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO- ASSOCIAZIONE SINTESI ALTO BELICE CORLEONESE S.P.A.</p> <p>-Il liason office dell'Università di Palermo e la possibilità di collegamento con università e centri di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pianificazione strategica del territorio e Piani di mobilità urbana - Smaltimento rifiuti speciali - Risparmio energetico e Certificazioni ambientali - Piani per la prevenzione del rischio sismico - Fonti di energia rinnovabili: eolico e biomasse - Fonti di energia rinnovabili: solare termico e solare fotovoltaico
<ul style="list-style-type: none"> • Durata: 	<p>32 ore in aula più 32 ore di autoformazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno 2008 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Ore • Esame finale 	<p>Corso " ECDL Full B"</p> <p>CLA- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO-</p> <p>48</p> <p>SI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno 2010 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Ore • Esame finale 	<p>Corso " Preposti: compiti e responsabilità ai sensi del D. Lgs. 81/08"</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO-</p> <p>10</p> <p>SI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno 2010 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Ore • Esame • Crediti maturati 	<p>Corso sul Trattamento dei dati personali</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO-</p> <p>20</p> <p>SI</p> <p>1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Anno 2012 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Ore Crediti acquisiti 	<p>Corso " Gli strumenti meccanici nelle officine di Ateneo"</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO-</p> <p>40</p> <p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno 2012 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Ore • Esame finale 	<p>Corso " Lavorare in gruppo"</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO-</p> <p>20</p> <p>SI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno 2013 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Ore • Esame finale Crediti maturati 	<p>Corso in materia di Radioprotezione</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO-</p> <p>40</p> <p>SI</p> <p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno 2014 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Ore • Esame finale • Crediti maturati 	<p>Corso di Inglese livello E 25</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO-</p> <p>40</p> <p>SI</p> <p>2</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

Livello scolastico

Livello scolastico

Livello scolastico

INGLESE

elementare

elementare

elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

SONO ABITUATO A LAVORARE IN TEAM ED HO OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI. SO ANDARE D'ACCORDO CON TUTTI PERCHÉ SONO CONSAPEVOLE CHE L'ARMONIA È IL PRIMO REQUISITO ESSENZIALE PER POTER LAVORARE BENE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

Molteplici sono state le attività svolte durante la mia attività lavorativa e di seguito sono elencate alcune delle più significative apparecchiature impiegate, di cui ho una buona conoscenza:

Elaboratori elettronici:

MAC

PC IBM compatibili

Programmi informatici:

Microsoft OFFICE (word, excel, access, frontpage, publisher, outlook, explorer, ...)

Linguaggio C

Window

Ms-dos

Programmi di acquisizione dati e gestione strumentazione (es. LabView della National)

Apparecchiature elettroniche:

1) oscilloscopi digitali e analogici (HP, Fluke, textron, natsha)

2) analizzatori di spettro (HP,)

3) registratori a carta (HP, Philips, Leed & Noutrop, Linseis,)

4) registratori analogici a nastro magnetico (Honeywell)

5) registratori digitali DAT (Sony, Teac)

6) convertitori analogici / digitali (HP, Iotech, National)

7) multimetri digitali da banco e portatili (Hp, Fluke)

8) frequenzimetri digitali (HP)

9) voltmetri digitali (HP, Fluke)

10) data logger (HP, Pico, Fluke, Linseis)

11) TA, TV

12) wattometri di misura da laboratorio

Banchi prova motori a correnti parassite ed idraulici :

1)Schenk (150CV)

2) Borghi & Saveri (10CV, 60CV, 600CV)

Motori elettrici a corrente continua e relativa elettronica di controllo e regolazione :

1) Siemens (10CV, 20CV, 110CV)

2) SIEC (500Watt, 1.5Watt)

3) ABB

Motori elettrici a corrente alternata ed inverters industriali:

1) Siemens,

2) Magneti Marelli

3) ABB

Motori Passo-passo

1) motori

2) elettronica di controllo

Trasduttori e Sensori :

1) di pressione piezoresistivi (Kistler)

2) di forza piezoresistivi (Kistler)

3) di accelerazione piezoresistivi (Kistler, Bruel & Kjaer)

4) celle di carico da laboratorio e industriali (Pavone)

5) amplificatori di carica (Kistler, Bruel & Kjaer)

6) amplificatori per strang-gauge

7) trasduttori di pressione strang-gauge

8) cuplometri(misuratori di coppia) (torque-meter,)

9) termocoppie e termoresistenze

10) misuratori di portata

11) controllori di temperatura

Attrezzature di officina:

1) tornio parallelo

2) Fresatrice

3) Saldatrice ad arco ed ossiacetilenica

4) Trapano a colonna

Apparecchiature di laboratorio:

1) bagni termostatici

2) forni a muffola

3) stufe da laboratorio

4) criostati

6) presse per stampaggio materie plastiche

7) estrusori monovite e bivate

8) instron (per prove di allungamento)

9) miscelatori

10) viscosimetri elongazionali

In possesso della patente europea del computer- ECDL FULL "B"

**ALTRE CAPACITÀ COMPETENZE
ED HOBBIES**

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Nel 1991 ho iniziato a lavorare presso l'Istituto di Macchine dell'Università degli Studi di Bologna dove, sotto la direzione del Prof. Giorgio Minelli ho svolto una interessante attività lavorativa, grazie anche alla esperienza e alla pazienza dei miei colleghi più anziani.

Ho potuto, così, appassionarmi alla meccanica fredda e calda ed all'elettronica.

Nello stesso periodo per impegni connessi alla mia attività lavorativa ho potuto "vivere" il magnifico mondo motociclistico e automobilistico.

Ho infatti nel '93 partecipato ad uno stage sui sistemi di controllo e gestione dei m.c.i. della durata di tre mesi presso il reparto R&S della Weber- Magneti Marelli.

Ho inoltre collaborato a prove sperimentali su banco e su pista per Ducati, Lamborghini, Maserati e Ferrari.

Oggi oltre alla esperienza professionale maturata, mi rimane una grande passione per i motori che, unita a quella di viaggiare, per conoscere sempre nuovi posti, ha la sua massima espressione nella passione, sempre viva, per il mototurismo.

PATENTI

Patente di guida categorie A e B

INCARICHI

10/10/2000

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOMINA A RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI OFFICINA MECCANICA

Università di Palermo – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali (DICPM)
Viale delle Scienze, edificio 6, 90128 Palermo

Dipartimento Universitario della Facoltà di Ingegneria
Tecnico

Responsabile dell'officina, assistenza tecnica alla strumentazione scientifica di laboratorio, progettazione e realizzazione di apparecchiature di laboratorio

04/02/2003

- Nome del conferente l'incarico:
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di addetto all'attività di supporto tecnico per la manutenzione dell'apparecchiatura "Xerox 440 dc" con stampante di rete

Università di Palermo – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali (DICPM)- Direttore. Prof. Francesco Di Quarto

Tecnico

Responsabile dell'officina, assistenza tecnica alla strumentazione scientifica di laboratorio, progettazione e realizzazione di apparecchiature di laboratorio

07/04/2003

INCARICO A CURARE LA RIATTIVAZIONE DI UNA MACCHINA A SCOSSE PER IL TRATTAMENTO DI MALTE

- LEGANTI, SECONDO LA NORMA UNI EN 196-1**
 Università di Palermo – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali (DICPM)
 Viale delle Scienze, edificio 6, 90128 Palermo
 Dipartimento Universitario della Facoltà di Ingegneria
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- 12/01/2004**
- INCARICO A SOVRINTENDERE AI LAVORI DI RIFACIMENTO E MESSA A NORMA DEI LOCALI DEL DIPARTIMENTO ADIBITI AD OFFICINA MECCANICA**
 Università di Palermo – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali (DICPM)
 Viale delle Scienze, edificio 6, 90128 Palermo
 Dipartimento Universitario della Facoltà di Ingegneria
 Tecnico
 Responsabile dell'officina, assistenza tecnica alla strumentazione scientifica di laboratorio ,
 progettazione e realizzazione di apparecchiature di laboratorio
- Nome del conferente l'incarico:
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 24/02/2004**
- INCARICO DI RESPONSABILE DELL'OFFICINA MECCANICA AI SENSI DELL'ART.20 COMMI 1,2,3 E 4 DEL C.C.I. DEL 13/11/2003**
 Università di Palermo – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali (DICPM)
 Viale delle Scienze, edificio 6, 90128 Palermo
 Dipartimento Universitario della Facoltà di Ingegneria
 Tecnico
 Responsabile dell'officina, assistenza tecnica alla strumentazione scientifica di laboratorio ,
 progettazione e realizzazione di apparecchiature di laboratorio
- Nome del conferente l'incarico:
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 09/04/2004**
- CONFERIMENTO INCARICO IN MERITO AL PROGETTO PRESENTATO DAL SOTTOSCRITTO NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI "INCREMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ E MIGLIORAMENTO DEI SERTVIZI"**
 Università di Palermo – Ripartizione del Direttore Amministrativo- Resp. Dott. Nicola Giannone
- Nome del conferente l'incarico:
- 30/11/2006**
- NOMINA DI ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO**
 Università di Palermo – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Processi e dei Materiali (DICPM)
 Viale delle Scienze, edificio 6, 90128 Palermo
- Nome del conferente l'incarico:
- 02/08/2007**
- INCARICO DI ADDETTO ALLA VIGILANZA PER LA PROVA CONCORSUALE IN PROFESSIONI SANITARIE**
 Università di Palermo – Dirigente A.S.S.- Dott. Pier Luigi Papuzza
- Nome del conferente l'incarico:
- 05/09/2007**
- INCARICO DI ADDETTO ALLA VIGILANZA PER LA PROVA CONCORSUALE IN "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE" E "FARMACIA"**
 Università di Palermo – Dirigente A.S.S.- Dott. Pier Luigi Papuzza
- Nome del conferente l'incarico:
- 11/10/2007**
- CONFERIMENTO DI INCARICO PROFESSIONALE INERENTI IL PROGETTO DI RICERCA "USO DI MEMBRANE DI ALLUMINA PER NANO-TECNOLOGIE E MICRO FUECELL" FINANZIATO DALLA U.S. ARMY (USA)**
 Università di Palermo – Direzione Amministrativa- Dott. Mario Giannone
- Nome del conferente l'incarico:
- 12/5/2010**
- INCARICO DI PREPOSTO PER LA TUTELA DELLA SALUTE E LA SICUREZZA DEI LAVORATORI PER L'OFFICINA DI DIPARTIMENTO**
 Università di Palermo – Direttore di Dipartimento Prof. Filardo
- Nome del conferente l'incarico:
- 28/2/2011**
- INCARICO DI PREPOSTO PER LA SICUREZZA**
 Università di Palermo – Rettore Prof. Lagalla
- Nome del conferente l'incarico:

IN FEDE