

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Gnesi Marco
Data di nascita	13/04/1978
Qualifica	CATEGORIA D - COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA
Incarico attuale	Posizione Organizzativa - P.O. GESTIONE CENTRALI ENERGIA - U.O.FACILITY MANAGEMENT
Numero telefonico dell'ufficio	050995925
Fax dell'ufficio	050995076
E-mail istituzionale	m.gnesi@ao-pisa.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	PERITO INDUSTRIALE IN FISICA INDUSTRIALE
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- inizio del praticantato come Tirocinante presso lo studio tecnico. Elaborazione, calcolo, disegno e realizzazione progettuale di impianti tecnologici quali: - Impianti di riscaldamento civili ed industriali; - Impianti di climatizzazione civili ed industriali - Impianti di distribuzione e trattamento aria; - Impianti distribuzione gas; - Impianti di adduzione idrica civile ed industriale; - Impianti antincendio; - Schemi di principio e di funzionamento; - Disegno particolari tecnici gruppi termici, U.T.A, circolatori, ecc.; - Redazione di P.O.S. e P.S.C.; - Redazione del calcolo delle dispersioni in base alle L.10/91 e al D.P.R. 412/93. e s.m.i.- Pratiche I.S.P.E.S.L. per Centrali Termiche; - Conoscenza delle normative vigenti nella progettazione e nell'esecuzione delle opere: L.46/90, UNI CIG 7128-7129, UNI 9490, raccolta "R" DM 1.12.1975, L. 494/96, ecc. - STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI- Termine del praticantato come Tirocinante presso lo studio tecnico. - STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI- Assolto l'obbligo militare. - ESERCITO ITALIANO- Impiegato Tecnico di IV° Livello presso la Ditta Impianti tecnologici, con le seguenti mansioni: - Elaborazione di

CURRICULUM VITAE

preventivi su richiesta della committenza; - Elaborazione e controllo dei progetti allo stato esecutivo: controllo dei disegni e capitolati di progetto, verifiche di progetto, ecc; - Impostazione del cantiere; - Gestione delle risorse umane nella fase di realizzazione del cantiere; - Gestione dei materiali, loro scelta in base alle caratteristiche tecniche richieste dalla committenza; - Gestione della parte contabile (analisi dei costi, stati d'avanzamento, certificati di pagamento, libretto delle misure, ecc). - DITTA INSTALLAZIONE IMPIANTI MECCANICI

- Assunto come App.sta magazziniere di V° Livello presso il rivenditore all'ingrosso di materiali idrotermosanitari con le seguenti mansioni: - Conoscenza delle caratteristiche tecniche dei materiali e loro utilizzo e dimensionamento in base alle richieste della committenza; - Preventivistica e rapporti con la clientela. - RIVENDITORE MATERIALI TERMOIDRAULICI

- Impiegato Tecnico di IV° Livello presso la Ditta impianti tecnologici, con le seguenti mansioni: - Elaborazione di preventivi su richiesta della committenza; - Elaborazione e controllo dei progetti allo stato esecutivo: controllo dei disegni e capitolati di progetto, verifiche di progetto, ecc; - Impostazione del cantiere; - Gestione delle risorse umane nella fase di realizzazione del cantiere; - Gestione dei materiali, loro scelta in base alle caratteristiche tecniche richieste dalla committenza; - Gestione della parte contabile (analisi dei costi, stati d'avanzamento, certificati di pagamento, libretto delle misure, ecc). - DITTA INSTALLAZIONE IMPIANTI MECCANICI

- Impiegato Tecnico presso la ditta impianti meccanici con le seguenti mansioni: - Nomina di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale; - Elaborazione di preventivi su richiesta della committenza; - Elaborazione e controllo dei progetti allo stato esecutivo: controllo dei disegni e capitolati di progetto, verifiche di progetto, ecc; - Impostazione del cantiere; - Gestione delle risorse umane nella fase di realizzazione del cantiere; - Gestione dei materiali, loro scelta in base alle caratteristiche tecniche richieste dalla committenza; - Gestione della parte contabile (analisi dei costi, stati d'avanzamento, certificati di pagamento, libretto delle misure, ecc) - DITTA INSTALLAZIONE IMPIANTI MECCANICI

- Impiegato con profilo di Assistente Tecnico Perito Industriale categoria C presso l'Azienda Ospedaliera Pisana nell'U.O. Nuove Opere Ristrutturazioni e Manutenzioni del Presidio Ospedaliero Santa Chiara di Pisa. Gestione manutenzione e progettazione impianti meccanici Presidio Ospedaliero: - manutenzione e progettazione impianti di condizionamento e trattamento aria - manutenzione e progettazione impianti di condizionamento idronici e di riscaldamento - manutenzione e progettazione impianti di termoregolazione e regolazione - interventi di progettazione ed

CURRICULUM VITAE

efficientamento energetico - Direzione lavori, contabilità e collaudo - AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

- Impiegato a tempo indeterminato, con profilo di Assistente Tecnico Perito Industriale categoria D (dalla data del 20/09/2010) presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana nell'U.O. SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI SISTEMI E TECNOLOGIE DA FONTI RINNOVABILI E/O BASSA EMISSIONE – ENERGY MANAGER, con funzioni di energy management, progettazione e sviluppo sistemi energetici, analisi dei servizi di gestione calore esistenti e di nuova applicazione, gestione contratto servizio energia, progettazione impiantistica, direzione lavori contabilità e collaudo. - AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

- Assegnato l'U.O. FACILITY MANAGEMENT, con funzioni di coordinamento attività manutentiva, funzioni di energy management e direzione lavori impianti meccanici, ovvero: - coordinamento manutenzione impianti meccanici di condizionamento idronici e di trattamento aria - coordinamento servizio gestione centrali di produzione energetica - coordinamento manutenzione impianti idrosanitari - coordinamento impianti distribuzione gas medicinali e tecnici - AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Elevata conoscenza dei programmi software Sotto elencati:
- Autocad - Word - Excel - Outlook - Primus Conoscenza di vari programmi di calcolo per progettazione di impianti in correlazione con il programma di disegno. Conoscenza di programmi per gestione magazzino. Conoscenza di programmi di calcolo rendimenti energetici edifici e di progettazione impiantistica. Sufficiente conoscenza Hardware.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

dirigente: Gnesi Marco

incarico ricoperto: Posizione Organizzativa - P.O. GESTIONE CENTRALI ENERGIA - U.O.FACILITY MANAGEMENT

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti