EMANUELE D'AMICO



Luglio 2024 Giugno 2025 in corso

Gennaio 2023 Giugno 2023



Baronissi (SA)



+39 333 233 3136



emanuele@damico.ing



2024 - 2025 in corso



LINGUE

PioApocalypse

Italiano - Madrelingua Inglese - Cambridge First, B2

CITTADINANZA

Italiana

2012 - 2017

2017 - 2024

ESPERIENZE LAVORATIVE

CNR-SPIN - loc. Monte S. Angelo, Napoli.

Ruolo: **Sistemista informatico**, manutentore di rete, sviluppatore.

Principali tecnologie utilizzate:

- Proxmox VE e Ansible per gestione hypervisor; Docker per esecuzione container.
- CMS Hugo, Python Flask per front-end development; Python per data parsing e back-end; Apache HTTP Server, nginx come web server.
- Varie: Git, SSH, Nextcloud server, Enterprise Linux.

SOABIT S.R.L. – consulenza presso: ICRANet – P.zza della Repubblica, 10, Pescara. Ruolo: Sistemista informatico, manutentore di rete, tecnico del suono.

Principali tecnologie utilizzate:

- XenServer per gestione hypervisor; monitoring risorse in rete via Zabbix.
- CMS Hugo, Joomla!, Indico e Antora, Apache HTTP Server come web server.
- Google Workspace, Windows Server 2003 per gestione mail di dominio, file sharing.
- Varie: Git, SSH, Bareos, certbot, Enterprise Linux, Remmina.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

"Master in Data Management and Curation" presso Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) – Trieste

Argomenti trattati: Unix, architettura di rete, open-science e principi FAIR, Python, virtualizzazione e container (Docker, Kubernetes...), eLN, introduzione al ML.

Laurea Triennale in Ing. Meccanica presso Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN)

- Argomento di tesi: "Simulazione di un generatore eolico off-grid".
- Argomenti trattati: fondamenti di fisica, chimica e matematica, tecnologie meccaniche, progettazione e gestione di impianti industriali, disegno tecnico, elettrotecnica, condizionamento dell'aria, fondamenti di programmazione con LabVIEW, Matlab/Simulink, conoscenze di meccanica stutturale e applicata.

Diploma di Maturità Scientifica Presso I.I.S. Margherita Hack Baronissi

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Accademiche

Fondamenti di fisica, chimica e matematica; conoscenza delle principali tecnologie per la produzione industriale; metodi di progettazione e gestione di impianti industriali; competenze di disegno tecnico, progettazione e prototipazione; fondamenti di energetica, elettrica/elettrotecnica, condizionamento dell'aria; conoscenze di meccanica strutturale e applicata.

Esperienza con AutoCAD e NanoCAD per disegno 2D, con Catia V5, Solidworks e FreeCAD per modellazione 3D, dimestichezza con Ansys; programmazione con Python, LabVIEW, Matlab/Simulink, GNU Octave, gestione database SQL, basi di programmazione web e self-hosting.

Da ufficio

Utente avanzato di S.O. basati su Linux, Windows (XP - 11), MacOS e Android; uso avanzato dei software delle suite MS Office 365, LibreOffice e Google Docs, dimestichezza con python-docx per automazione in ambito Office, conoscenza linguaggi di markup LaTeX, Asciidoctor, Markdown, capacità di gestione di repository documentali (Antora, Obsidian...).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE/RELAZIONALI

Capacità di coordinamento delle mansioni personali, di adattamento alle esigenze dei colleghi e di comunicazione anche in ambienti multiculturali; capacità di gestire situazioni complesse e interazioni impegnative con calma e pazienza, mantenendo sempre un atteggiamento professionale e rispettoso; tendenza a socializzare con i colleghi.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Prototipazione rapida, stampa 3D e lavorazioni con CNC; utilizzo dei principali strumenti di misura (calibri, micrometri...). Fondamenti di elettrotecnica applicata. Fondamenti di primo soccorso (Corso Base Croce Rossa Italiana). Esperienza come sistemista informatico/ programmatore (link).

ALLEGATI

All. 1 - Certificato FCE liv. B2

All. 2 - Attestato corso di formazione generale per i lavoratori (OPN Italia)

All. 3 - Attestato corso "DIGITAL MANUFACTURING" (EDESIA/WINTIME)