

CURRICULUM VITAE

Dati Personali

Luigi Angelo Panico

Nato a Lusciano il 4/4/1971

Recapito per eventuali comunicazioni:

Area Gestione Infrastrutture e Servizi

Servizio di Staff

tel. 02/2399.9338

cell. 3209225442

E-mail: luigiangelo.panico@polimi.it

Istruzione

1992 -Diploma Tecnico Elettronico conseguito presso l'Istituto Settembrini di Milano.

Corsi d'aggiornamento eseguiti nell'ambito della professione lavorativa.

Servizio prevenzione e protezione

- Corso e aggiornamento per addetto al primo soccorso
- Corso ad alto rischio e aggiornamento per addetto antincendio
- Corso online per la sicurezza

Aggiornamento informatico

- Corso base Office Access
- Corso avanzato Office excel
- Corso STR Vision CPM Area Tecnica
- Corso infocadfm modulo CAD
- Corso infoweb modulo web

Esperienze Professionali

Dal 2020 -Politecnico di Milano, Area Gestione Infrastrutture e Servizi, inquadramento economico C4.

2016- Esegui la conversione delle centrali di controllo accesso EURONET dal sistema 125KHz al sistema MiFare dell'intero Ateneo, effettuando migliorie agli impianti valutando gli aggiornamenti della destinazione d'uso degli spazi.

2014- Mi sto occupando della manutenzione dei gruppi di continuità (UPS) installati all'interno degli armadi di trasmissioni dati dell'ASICT.

-Realizzate valutazioni e possibili soluzioni per un futuro progetto, nell'unificare gli UPS in un unico sistema di gruppo di continuità per ogni edificio.

-Smontaggio dei terminali BYTE ADP di controllo accesso nei locali tecnici.

-Dopo un censimento ho realizzato possibili soluzioni per migliorare l'aerazione, la sicurezza e la pulizia dei locali centro stella dell'ASICT di tutto l'ateneo.

Dal 2012 a 2013 –Mi è stata affidata la parte tecnica degli impianti del progetto Monitoraggio del consumo energetico dell'ateneo. Il lavoro consiste d'identificare la posizione corretta per installare centraline XMeter EnergyTeam, in modo da riuscire a monitorare l'intero consumo di ogni edificio. Ho Seguito e diretto l'installazione effettuata da impresa esterna eseguendo tarature e configurando il tutto, purché sia visibile da remoto con la rete interna dell'ateneo.

-Mi è stato affidato il Progetto di ristrutturazione e installazione delle nuove lampade di emergenza LogicaBeghelli monitorate da remoto con un apposito software.

Il lavoro è stato svolto programmando la sostituzione delle vecchie lampade di emergenza con quelle nuove di tipo controllo remoto.

Ho installato e programmato le centrali per il controllo remoto.

Ho collaborato con la Beghelli per avere un software più consona e funzionale secondo le esigenze dell'ateneo.

Ho creato le mappe interattive, con la posizione delle nuove lampade.

2011- Ho gestito il Progetto di Bonifica dei cavi in disuso su tutti gli edifici dell'Ateneo, tramite una ditta da me contattata, tenendo conto degli aspetti economici, Svolgendo anche attività di supervisione.

- Per aver gestito in passato il sistema FMPortal.NET2 utilizzato tutt'ora dal callcenter per le richieste di manutenzione, do supporto per varie modifiche al sistema informatico necessarie all'adeguamento del nuovo call center unico di Ateneo.

- Ho Collaborato all'aggiornamento dell'Infopoli.

Utilizzando le planimetrie aggiornate dall'ATE, controllo l'assegnazione e uso dei locali dell'Ateneo, compilando l'apposito database informatico da me realizzato.

-Mi sono occupato del Progetto della cartellonistica e segnaletica interna all'Ateneo, realizzando i cartelli con appositi software e proponendo la loro posizione di affissione.

Dal 2002 a 2010- Presso Area Tecnico Edilizio.

-Sistema di gestione delle manutenzioni e Call Center per la richiesta degli interventi di manutenzione degli immobili ed impianti.

Ho gestito tutte le fasi relative alle richieste degli interventi manutentivi, a guasto ed emergenze, inviate dai referenti delle strutture del Politecnico, dalla ricezione tramite sistema informatico, FMPortal.NET2, alla verifica in loco per l'accertamento e validazione delle richieste pervenute.

Dopo aver valutato i problemi riscontrati definivo l'intervento di manutenzione ottimale che tiene conto degli aspetti economici, funzionali, tempistiche e priorità. Gestivo i contatti con le ditte appaltatrici definendone tempi d'intervento e svolgendo attività di supervisione in fase di esecuzione lavori.

Ho dato supporto per tutto ciò che riguardava la parte impiantistica provvisoria per allestimenti di manifestazioni.

Gestivo e controllavo il materiale tecnico e impiantistico che riguarda la manutenzione e l'emergenza.

Collaboravo nella gestione di movimentazione arredi e traslochi.

-Attività di disegnatore informatico. Ho realizzato disegni d'impianti elettrici utilizzando sistemi informatici quali sistemi CAD (AutoDesk, AutoCad Map3d ed Elettrographic), in collaborazione

con il Servizio Impianti (Area Tecnico Edilizia). L'ambito di applicazione riguarda interventi di ristrutturazione e progettazione di nuove realizzazioni di edifici dell'Ateneo.

-Attività di censimento e rilievo geometrico finalizzato all'aggiornamento del data base relativo al patrimonio immobiliare dell'Ateneo. Tale attività è svolta utilizzando software dedicati.

-Attività di aggiornamento (utenti,referenti e strutture)e miglorie del software FMPortal.NET utilizzato per effettuare segnalazioni guasto.

1992 -Assunto presso il Politecnico di Milano, Ufficio tecnico, inserito come operatore tecnico e addetto alla manutenzione degli impianti elettrici (media e bassa tensione), ho fatto uso di macchine pesanti (tornio, troncattrice, saldatrice), acquisendo competenza ed esperienza nella meccanica.

1990 -Collaborazione presso il Centro assistenza Blaupunkt, AVS Electronic, Milano. Principali attività svolte: riparazioni TV e HiFi, utilizzando apparecchiature elettroniche come oscilloscopi, misuratori di spettro, generatori di segnali ecc.

Conoscenze informatiche

1988 -Ho iniziato ad utilizzare il computer frequentando un corso d'alfabetizzazione informatica al Politecnico di Milano, grazie a questo ho acquisito fino ad oggi un'esperienza informatica elevata conoscendo tutti i Sistemi Operativi Microsoft, dal Dos a tutte le versioni di Windows.

Uso quotidianamente e con ottima competenza diversi software per l'attività d'ufficio, pacchetto Microsoft Office. -Creazione di database Access per la gestione dell'elenco fornitori. -Elaborazione tabelle e grafici Excel per la gestione dei dati statistici relativi alle manutenzioni.

Conosco in modo approfondito (per utilizzo a fini personali) software per la creazione di partizioni e immagini degli hard disk e masterizzazioni CD (Nero, Alcohol 120%, Partition Magic).

Sistemi Operativi. Eccellente conoscenza dei sistemi Windows.

Microsoft Office. Buona Conoscenza Excel, Access, Word, PowerPoint.

Disegno tecnico. Buona conoscenza AutoCad Map3d.

Software specifici. Maintenance Management, Database per la gestione delle segnalazioni guasti.

WebDesign. Realizzazione di pagine Web: Pacchetto Adobe es, Photoshop, ImageReady, Macromedia, Flash MX, InDesign CS5.
Pubblicazione pagine Web: software per la Trasmissione/ricezione di file (FTP).

Interessi Extraprofessionali

-Realizzazione e tarature di circuiti stampati per uso hobbistico.

-Progetto, disegno e costruisco aerei radiocomandati e Droni.

-Insegnamento per il pilotaggio di aerei radiocomandati presso il Campo di volo Helyfly, Pantigliate, Mi.

-Assemblaggio PC ed esecuzione di test prestazionali al fine di ottimizzare il funzionamento delle macchine.

-Eseguo riparazioni TV, impianti audio ed apparecchiature elettroniche ed elettriche di vario genere.

-Flautista della Banda Musicale di Cologno Monzese.