

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|----------------------|
| Nome | MURAT ALESSIO |
| Indirizzo | - |
| Telefono | - |
| Fax | - |
| E-mail | - |
| Nazionalità | italiana |
| Data di nascita | ██████████ |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **GIUGNO 2011 – ALLA DATA ATTUALE**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **EUR S.p.a., Largo Virgilio Testa, 23 - 00144 Roma, Italia**
- Tipo di azienda o settore società attiva nella gestione e nello sviluppo immobiliare
- Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Assistente al direttore dei lavori impegnato nella sorveglianza dei lavori in conformità delle prescrizioni stabilite nel Capitolato speciale di appalto.
Nello specifico l'attività prevalente, ad oggi tuttora in corso, è la sorveglianza della realizzazione degli impianti meccanici ed elettrici a servizio del Nuovo Centro Congressi di Roma, in corso di realizzazione, denominato "Nuvola" e progettato dall'Arch. Fuksas.
Parallelamente, per conto della medesima società, ha partecipato alla validazione del progetto impiantistico del polo tecnologico a servizio del "Palazzo delle Civiltà".

- Date (da – a) **FEBBRAIO 2008 – GIUGNO 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **OPENGINEERING srl , Via Paolo Orlando, 100 - 00122 Lido di Ostia Roma, Italia**
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Consulente

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione, direzione di cantiere e direzione lavori:

- Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici installati presso il nuovo auditorium di Isernia;
- Campagna di rilievi degli impianti tecnologici installati presso la sede TELECOM di via Parco dei Medici, Roma;
- Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici a servizio del nuovo polo natatorio di Ostia, Roma, e assistenza alla direzione di cantiere in fase costruttiva;
- Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici del complesso sportivo FIJKAM sito ad Ostia, Roma;
- Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici del nuovo centro espositivo di Ostia, Roma, e assistenza alla direzione lavori in fase costruttiva;
- Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici dell'edificio residenziale sito in via Balbi, Ostia, Roma;
- Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici installati presso il residence "Le Torri" sito a Parco Dei Medici, Roma;
- Progettazione esecutiva per il rifacimento delle centrali termiche della sede della Banca Di Italia in via dei Mille, Roma, e assistenza alla direzione lavori in fase costruttiva;
- Progettazione costruttiva degli impianti tecnologici del nuovo Polo Logistico dell'Alitalia, e assistenza alla direzione di cantiere in fase costruttiva;

Gare

Parte non trascurabile delle attività svolte, consiste nel supporto offerto alle imprese nella fase di formulazione delle offerte tecnico/economiche, inerenti gli impianti civili, per la partecipazione a gare per la realizzazione di opere quali:

- nuova linea metropolitana a Milano;
- ampliamento metro B, Roma;
- realizzazione di linee metro a Tripoli;
- realizzazione di linea ferrovia in Algeria;
- realizzazione delle opere di urbanizzazione della nuova area industriale da edificarsi a Khalifa Port, Abu Dhabi;

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

FEBBRAIO 2006 – FEBBRAIO 2008

IST srl

Società di installazione impianti tecnologici

Dipendente a tempo indeterminato

Controllo e gestione di tutte le attività di cantiere realizzate da risorse interne o da eventuali subappaltatori, garantendo il corretto svolgimento dei lavori.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

FEBBRAIO 2006 – GIUGNO 2011

WESTWAY ARCHITECTS

Società di architettura

Consulente

Progettazione impianti civili, tra i più importanti si riporta:

- Impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari dell'edificio storico sito a piazza Navona proprietà dell'Ecole Française;
- Impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari di edificio residenziale sito in via Sarpi, Milano.
- Impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari della sede della società CEMENTIR sita in corso Francia, Roma.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

GIUGNO 2005 – FEBBRAIO 2006

CAV. FIORE

Società di installazione impianti

Direttore Tecnico

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Direttore Tecnico, progettazione impiantistica

GENNAIO 2005 – FEBBRAIO 2006

TEKNEMA CONSULTING

Società di progettazione e consulenza operante nel settore impiantistico civile.

Dipendente a tempo indeterminato

Progetti:

- Impianti di climatizzazione ed idrico-sanitari dell'opificio RC GROUP sito a Pomezia. La progettazione ha interessato la palazzina uffici e lo stabilimento di produzione.
- Impianti di climatizzazione di un edificio di 60 appartamenti sito a Pioltello (MI).
- Impianti di climatizzazione in due piani di un edificio sito in via Negri (MI) per complessivi 1500 mq.
- Impianti di climatizzazione negozi TIM a Mestre, Napoli, Catania.

Assistenza Direzione lavori:

- Ristrutturazione negozio TIM, sito a piazza Colonna (Roma).
- Realizzazione impianti elevatori nella sede di Poste Italiane, viale Mazzini (Roma);
- Ristrutturazione piano terra palazzo UNICREDIT, Eur (Roma).

SETTEMBRE 2004 – GENNAIO 2005

Ing. Musmeci

Studio di ingegneria

Consulente

Progettista di impianti meccanici civili.

Progetti:

- impianto di climatizzazione di 2 stabili su due livelli di complessivi 2000 mq sede della CRI in via Ostiense.

MAGGIO 2004 - SETTEMBRE 2004

Ing. Paiella

Studio di ingegneria

Consulente

Progettista di impianti antincendio

GENNAIO 2004 – MAGGIO 2004

Siporgest Srl

azienda operante nel settore dell' edilizia, avente oggetto sociale la produzione di materiali in calcestruzzo cellulare autoclavato.

Dipendente a tempo indeterminato

Coordinamento delle ditte esterne per la manutenzione straordinaria, elaborazione di piani di intervento periodici per la manutenzione ordinaria, effettuata con risorse interne.

Studio di possibili interventi migliorativi al ciclo produttivo con l'introduzione di nuove macchine e aggiornamenti di quelle esistenti.

FEBBRAIO 2003 - GENNAIO 2004

Società Comital Cofresco del gruppo SAIAG

Divisione imballaggi flessibili

Stage

Monitoraggio delle linee di produzione attraverso l'analisi dei dati forniti dai PLC, conseguente elaborazione di strategie e procedure per ottimizzare il processo produttivo riducendo i tempi di fermo macchina e di manutenzione con una conseguente riduzione degli scarti di produzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

OTTOBRE 1993 - LUGLIO 2002

La Sapienza Università

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica
- Ingegnere
106/110
- SETTEMBRE 1988 - LUGLIO 1993**
Liceo Scientifico F. Severi
- diploma

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

inglese

eccellente

buona

buona

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità relazionali e di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro.

Propensione a lavorare in team. Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento, grazie alle esperienze professionali citate.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva nonché svolgimento di attività tecnico-amministrative connesse;

Calcolo e analisi termiche

Direzione Lavori;

Consulenze varie su problematiche di Impianti Civili.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottima capacità organizzativa e gestionale.

Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati

Capacità di lavorare in situazioni di stress e di coordinamento team di lavoro.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Conoscenza dei più comuni linguaggi di programmazione (Pascal, Visual Basic).

- Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, Outlook).
- Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, aziendali e gestionali (AutoCad, ecc.).

PATENTE O PATENTI



ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente A, B

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum vitae.