

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANGELO RUFINO
Indirizzo	----
Telefono	----
Fax	----
E-mail	angelo.rufino@fer.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	██████████

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | 2016 -
Ferrovie Emilia Romagna (FER)

Gestore Infrastruttura Ferroviaria
Responsabile Manutenzione Impianti di Segnalamento, Energia e Circolazione
Responsabile Sistema di Gestione della Sicurezza |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | 2011 - 2016
Trasporto Passeggeri Emilia Romagna (TPER)

Impresa Ferroviaria
Responsabile Manutenzione Veicoli Ferroviari.
Responsabile Sistema di Gestione della Sicurezza |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 1999 - 2005
Università degli Studi Federico II di Napoli

Progettazione Impianti

Ingegneria Meccanica
--- |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | 1994 - 1999
Liceo Scientifico E. Medi Cicciano (NA) |

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Matematica e Fisica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Progettazione e realizzazione degli interventi di rinnovo e potenziamento degli impianti Tecnologici per la rete ferroviaria regionale dell'Emilia Romagna
 Mantenimento in efficienza dell'infrastruttura ferroviaria definendo uno specifico sistema di gestione della manutenzione.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

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

LIVELLO DI CERTIFICAZIONE B2

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Capacità di lavorare in gruppo
- Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro.
- Buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie ad esperienza come addetto alle vendite

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Leadership (attualmente responsabile di un team di 10 persone per l'ingegneria della manutenzione e di circa 80 persone per l'esecuzione della manutenzione);
- Senso dell'organizzazione (esperienza nel campo ferroviario);
- Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi: Windows/Linux/MACOS
- Ottimo di Ansys;
- Ottimo LS-DYNA;
- Ottimo utilizzo di Solid Edge;
- Ottimo utilizzo di Autocad ;
- Ottima conoscenza di Catia
- Buona conoscenza del pacchetto Altair HyperWorks;
- Ottima conoscenza di software per rilievi topografici: LeoWin;
- Ottimo utilizzo del pacchetto Office;
- Ottima conoscenza di software di grafica: Photoshop ;
- Ottima Conoscenza SQL e Microsoft (ACCESS)
- OTTIMA CONOSCENZA DI PRO/E Wildfire

CAPACITÀ E COMPETENZE ----

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Ha maturato esperienze professionali per la copertura del ruolo di Responsabile Unico del Procedimento \ Progetto e di Direttore Lavori, avendo seguito per Ferrovie Emilia Romagna entrambi i Ruoli.

Attualmente nell'ambito del settore energia ricopre il ruolo di RUP per l'elettrificazione della linea Ferroviaria Ferrara – Codigoro, intervento caratterizzato anche da un'attenzione al risparmio energetico.

Nel luglio 2023 viene nominato Dirigente della Manutenzione degli Impianti CCS ed Energia e Dirigente dell'area Circolazione.

PATENTE O PATENTI A,B

ULTERIORI INFORMAZIONI ----

ALLEGATI ----