

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALBERTO RINALDI**
Indirizzo **VIALE BEATRICE D'ESTE N. 22 - MILANO**
Telefono **+39 02 48400557**
Fax **+39 02 48400429**
Cell **+39 335 6081971**
E-mail **R.ALBIE@TISCALI.IT**
Pec **ALBERTO.RINALDI@INGPEC.EU**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 29/01/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 1994

Socio attivo della Società di Ingegneria ERRE.VI.A. Ricerca Viabilità Ambiente S.r.l. della quale ricopre dal 2003 il ruolo di Direttore Tecnico, attualmente Presidente e Amministratore Delegato
Principali incarichi espletati, aventi attinenza con la redazione del progetto e direzione lavori di consolidamento muro di Via Baracca in comune di Vedano Olona:

- Ottimizzazione del progetto esecutivo e redazione del progetto costruttivo e/o variante dei lavori identificati come: "A51 - Tangenziale Est di Milano. Intervento sulla viabilità di accesso al Centro Intermodale di Segrate. 1° lotto - 1° Stralcio - Lotto di completamento"
Committente: COLLINI LAVORI S.p.A.
- Incarico specialistico per la progettazione costruttiva al fine di fornire un supporto all'Unità Operativa di Firenze Infrastrutture - Lotto 1 Nord e Lotto 1 Sud.
Committente: PAVIMENTAL S.p.A.
- RFI Milano manutenzione Accordo Quadro 208 Lotto 1 Nodo: Progettazione preliminare con rilievi e sopralluoghi, progettazione esecutiva, calcoli ove necessari, As Built. Assistenza all'Impresa.
Committente: D'ADIUTORIO APPALTI E COSTRUZIONI S.r.l.
- Progettazione e realizzazione degli interventi relativi al III Valico ferroviario dei Giovi - Linea AV-AC Milano-Genova. Progetto Esecutivo Lotto 1
Committente: SINA S.p.A.
- Ampliamento alla terza corsia dell'Autostrada A14, tratto Rimini Nord e Pedaso, dal Km 173+800 al km 194+800 (Lotto 3). Progettazione di dettaglio esecutiva e costruttiva.
Committente: PAVIMENTAL S.p.A.
- Ampliamento alla terza corsia dell'Autostrada A14, tratto Rimini Nord e Pedaso - Tratto Rimini Nord-Cattolica, dal Km 116+500 al km 136+000 e dal Km 137+240 al Km 145+560 (Lotto 1B). Progettazione di dettaglio esecutiva e costruttiva.
Committente: PAVIMENTAL S.p.A.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ULTERIORI INFORMAZIONI

1989

Società Cepro Spa di Milano

- collaborazione occasionale per il rilevamento e lo studio del traffico nel contesto del progetto Malpensa 2000.

Settembre 1983 – aprile 1990

Politecnico di Milano

Progettazione stradale e calcolo strutturale pavimentazioni – vincoli aeroportuali – calcolo strutturale

Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti

PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO

- Vibrazioni nelle strutture civili (8 CFP)
- Approfondimento terre rinforzate, rinforzi pavimentazioni rock fall
- Prescrizioni di capitolato del cls durabile e la sua messa in opera (4 CFP)
- Regole e compensi – contratti FIDIC (4 CFP)
- Verifica e validazione del progetto nei LL.PP. (4 CFP)
- Metodologie di gestione, manutenzione e politiche di investimento per il patrimonio stradale nazionale esistente (3 CFP)
- Direzione Lavori (16 CFP)
- NUOVO CODICE APPALTI novità e norme transitorie per l'attività di progettazione (8CFP)

Abilitazione all'esercizio della professione 1991

Iscrizione all'Ordine Nazionale degli Ingegneri della Provincia di Milano al numero 16951 sez. A.

Dal luglio 2002 abilitato all'esercizio della funzione di collaudatore statico.

ITALIANO

INGLESE

Ottimo

Ottimo

Ottimo

Buona pratica nei più moderni sistemi informatici per la progettazione, nonché nell'applicazione delle Normative relative ai "Sistemi di Assicurazione Qualità"

Conoscenza di AutoCad

Buona conoscenza di Microsoft Office

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"