

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BULLO ENDRI**
Indirizzo **VIA G. DA VERRAZZANO, 17/B 30015 CHIOGGIA (VE)**
Telefono **3484767401**
Fax
E-mail **endribullo@gmail.com**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29/05/1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da 01/11/2009 a 31 marzo 2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

CAPO SERVIZIO IMPIANTI TECNOLOGICI E DI ESAZIONE

CAV Concessioni Autostradali Venete

Concessionaria autostradale del tratto autostradale da Padova a Venezia , tangenziale di Mestre, raccordo con aeroporto Marco Polo e Passante di Mestre
gestione e controllo del funzionamento di tutti gli impianti tecnologici quali : sistemi di esazione pedaggio, sistemi di trasmissione dati, sistemi di continuità (UPS, Gruppi Elettrogeni ecc.) , sistemi di sorveglianza e ausilio del traffico (pannelli a messaggio variabile, telecamere, segnalazioni varie), sistemi di telefonia e radio nelle competenze e sistemi tecnologici del Centro Operativo , sistemi di illuminazione delle stazioni autostradali, gallerie del passante e svincoli della tangenziale di Mestre, sistemi di antincendio in tangenziale di Mestre, sistemi di sollevamento e trattamento acque nelle competenze varie .

Organizzazione e gestione delle attività svolte dal personale tecnico dipendente nonché gestione dei lavori delle ditte aggiudicatrici dei vari contratti di appalto, predisposizione dei capitolati tecnici per le procedure delle gare di appalto, collaborazione con la Direzione nel controllo della contabilità dei lavori svolti, collaborazione con società autostradali limitrofe a introduzione di nuove tecnologie di esazione, preparazione del budget annuale di spesa per il settore di competenza, collaborazione alle attività di selezione del personale interno.

Da 01/01/2000 a 31/10/2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

CAPO SERVIZIO IMPIANTI TECNOLOGICI E DI ESAZIONE

Società delle Autostrade di Venezia e Padova SpA

Concessionaria autostradale del tratto autostradale da Padova a Venezia , tangenziale di Mestre, raccordo con aeroporto Marco Polo
gestione e controllo del funzionamento di tutti gli impianti tecnologici quali : sistemi di esazione pedaggio, sistemi di trasmissione dati, sistemi di continuità (UPS, Gruppi Elettrogeni ecc.) , sistemi di sorveglianza e ausilio del traffico (pannelli a messaggio variabile, telecamere, segnalazioni varie), sistemi di telefonia e radio nelle competenze e sistemi tecnologici del Centro Operativo , sistemi di illuminazione delle stazioni autostradali e svincoli della tangenziale di Mestre, supervisione e controllo nella realizzazione dell'impiantistica nelle strutture di nuova costruzione (caselli autostradali, fabbricati e competenze varie anche all'esterno della Autostrada)

Organizzazione e gestione delle attività svolte dal personale tecnico dipendente nonché gestione dei lavori delle ditte aggiudicatrici dei vari contratti di appalto, predisposizione dei capitolati tecnici per le procedure delle gare di appalto, collaborazione con la Direzione nel

Da 01/05/1980 a 31/12/1999

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

controllo della contabilità dei lavori svolti, collaborazione con società autostradali limitrofe a introduzione di nuove tecnologie di esazione, preparazione del budget annuale di spesa per il settore di competenza, collaborazione alle attività di selezione del personale interno.

Coordinatore Servizio Impianti Tecnologici e di Esazione

Società delle Autostrade di Venezia e Padova SpA

Concessionaria autostradale del tratto autostradale da Padova a Venezia , tangenziale di Mestre, raccordo con aeroporto Marco Polo

Coordinamento e controllo del funzionamento di tutti gli impianti tecnologici quali : sistemi di esazione pedaggio, sistemi di trasmissione dati, sistemi di continuità (UPS, Gruppi Elettrogeni ecc.) , sistemi di sorveglianza e ausilio del traffico (pannelli a messaggio variabile, telecamere, segnalazioni varie), sistemi di telefonia e radio nelle competenze e sistemi tecnologici del Centro Operativo , supervisione e controllo nella realizzazione dell'impiantistica nelle strutture di nuova costruzione (caselli autostradali, fabbricati e competenze varie)

Organizzazione e gestione delle attività svolte dal personale tecnico dipendente nonché gestione dei lavori delle ditte aggiudicatrici dei vari contratti di appalto, predisposizione dei capitolati tecnici per le procedure delle gare di appalto, collaborazione con società autostradali limitrofe a introduzione di nuove tecnologie di esazione, collaborazione alle attività di selezione del personale interno.

Da 01/09/1975 a 30 /04/1980

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Tecnico Impianti di Esazione

C.A.M.A (Consorzio Autostradale Automatismi)

Consorzio fra le autostrade BS-VR-VI-PD VE/PD Autobrennero Centropadane per la realizzazione e manutenzione di un unico sistema di esazione del pedaggio

Manutenzione di nuove tecnologie di esazione

Messa a punto controllo e manutenzione di un nuovo sistema elettronico di esazione fra le varie società autostradali tra loro interconnesse.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2009 al 2014

Vari aggiornamenti tecnologici presso per lo sviluppo dei nuovi sistemi di esazione compatibili con le direttive europee c/o Autostrade per l'Italia , centro studi di Prato/Calenzano

Corso di Middle Management presso sede di CAV

Aggiornamento su normativa di legge –testo unico LL.PP

Corso su tecnologie impianti radio – Select Elsag (MI)

Dal 01/01/2000 a 31/10/2009

Vari aggiornamenti tecnologici presso per lo sviluppo dei nuovi sistemi di esazione con le c/o Autostrade per l'Italia , centro studi di Prato/Cadenzano

Corsi a cadenza periodica con tutte le società produttrici di tecnologie acquistate per i sistemi in utilizzo

Corso su barriere ottiche e sistemi di rilevamento applicabili a sistemi di pedaggio presso Control Card di Zola Predona (BO)

Corso su manutenzione sistemi statici di continuità tenuti da Chloride Silectron (BO)

Corso di formazione per dirigenti e quadri presso FISE (VE)

TITOLO DI STUDIO

Diploma di qualifica professionale – indirizzo meccanica

Presso Istituto Professionale di stato "G. Cini"