

Curriculum Vitae 2013

Informazioni generali

Cognome e Nome: Cerruti Roberto

Data di nascita: 12 marzo 1957

Istruzione

Studi pre-universitari: Maturità Classica

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Informatico
abilitazione alla professione di Ingegnere

Lingue: buona conoscenza della lingua inglese

Attività lavorativa

Periodo: da luglio 2001 ad oggi

Società: **AVM/Actv S.p.A.**

Incarico: Direttore della Direzione Sistemi Informatici e Telematici

La funzione ha la responsabilità per l'intero gruppo AVM della definizione delle esigenze di investimento e dell'analisi, progettazione, realizzazione interventi e progetti, attuali e di nuova concezione, ad alto contenuto tecnologico nel campo dell'impiantistica, delle telecomunicazioni in attinenza con le tecnologie di comunicazione all'interno dell'azienda e verso il mondo esterno.

Ha la responsabilità di assicurare, nel quadro delle strategie, il disegno complessivo del Sistema Informatico e delle sue evoluzioni, assicurandone la gestione e lo sviluppo.

Cura la gestione e l'implementazione delle telecomunicazioni aziendali con riferimento anche alla telefonia fissa e mobile.

Altri incarichi: Rappresentante nel progetto "Definizione del percorso di fattibilità del riassetto dei servizi di trasporto pubblico locale e ferroviario nelle province di Venezia, Padova e Treviso" sulla valutazione tecnologica in materia di bigliettazione automatica, integrazione tariffaria con particolare attenzione al perimetro di applicazione ed alla possibile strutturazione dell'offerta commerciale (9 aziende tpl partecipanti e Trenitalia).

Docente all'Executive Master su "Sviluppo e gestione dei sistemi Bigliettazione Automatica e di pagamento dei servizi di mobilità" (Modulo 8 - Gestione tecnica del sistema, integrazione tra il sistema Sba e gli altri sistemi informatici aziendali: i vantaggi attesi e le esperienze di riferimento).

Componente del Gruppo di lavoro ASSTRA sui Sistemi di Bigliettazione elettronica e gruppo di lavoro europeo CEN TC278 ed esperto Uninfo; sempre in collaborazione con ASSTRA componente

del gruppo di lavoro per la formulazione del Decreto Interministeriale per l'interoperabilità dei sistemi di Bigliettazione Elettronica.

Relatore a numerosi convegni tecnici sugli argomenti di seguito elencati (Università Ca' Foscari, Politecnico di Milano, Università di Verona, ASSTRA, Forum PA, UITP, Regione Sardegna, CLUB Italia, QUID, Telemobility, Mobilitytech, ecc.)

Progetti: Sistema di bigliettazione automatica contact less intera rete (Imob)
Sistema automazione navi traghetto
Localizzazione e controllo della flotta automobilistica e navale (Avm-I)
Sistema informatico di gruppo (software applicativi esercizio navigazione e automobilistico, Vendita, controllo di gestione ed amministrazione e finanza, gestione del personale, manutenzione navale ed automobilistica ecc.)
Datawarehousing (Dwh), Business Intelligence (BI) e Corporate Performance Management (CPM) per la gestione dei parametri di controllo aziendali
Sistemi di gestione documentale
Sistema ERP
Sistemi di rete e di telecomunicazione
Sicurezza perimetrale e sistemi di base
Ponti radio
Telefonia fissa
Telefonia mobile
Sistemi di controllo visibilità
Controllo accessi, anti intrusione e video sorveglianza
Sale multimediali e videoconferenza
Siti web
Gestione parcheggi e parcheggi scambiatori
Gestione Car e bike sharing
Gestione ZTL mezzi pesanti e leggeri

Periodo: da gennaio 1992 a luglio 2001

Società: **Autovie Venete S.p.A.**
Concessionaria Autostradale A4 Venezia-Trieste, A28 Portogruaro-Pordenone, A23 Palmanova-Udine

Incarico: Responsabile dell'unità Progetti Speciali per la progettazione e realizzazione di impianti tecnologici.
I Progetti Speciali si occupano di analisi di fattibilità, di analisi di impatto organizzativo ed economico, progettazione e realizzazione di impianti tecnologici.

Altri incarichi: Responsabile del consorzio AINE (Autostrade Italia Nord-Est) nell'ambito delle attività dei comitati e gruppi di lavoro dell'Unione Europea.
Rappresentante della Società nei comitati tecnici di standardizzazione CEN-TC278, Uninfo, Uninfo-Cuna RTTT.
Comitati tecnici Aiscat (Monitoraggio Cavalcavia; RDS-TMC).

Progetti: Sistema per il Monitoraggio e Controllo degli Impianti (Centrale Operativa)
Sistema per il Rilevamento del Traffico
Sistema per il Rilevamento dei Dati Meteorologici
Sistema Esazione Pedaggio
Sistema SOS
Sistemi di Telecomunicazione
Sistemi di Video sorveglianza
Centrali Telefoniche PABX

Sistemi di controllo di Pannelli a Messaggio Variabile
Sistemi di controllo di centrali di climatizzazione
Sistemi GPS e radio localizzazione
Ponti Radio
Sistema Meteosat
Sistema videotex
Sistema Rita-Gemini (RDS-TMC)
Progetto internazionale Gemini Drive II - DGXIII
IV° programma quadro UE
Autostrada M7 Budapest-Balaton BTM Consortium

Periodo: da luglio 1983 a dicembre 1991

Società: **Philips S.p.A.**
Divisione Informatica e Telecomunicazioni, settori sviluppo e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazione

Incarichi: gestione area nord-est Banche ed Assicurazioni
gestione area nord-est Stato ed Industria
gestione filiale di Padova (vendita diretta, indiretta e settore manutenzione)

Al termine di questa esperienza candidato al settore Philips Lighting a Milano come responsabile della progettazione di impianti speciali di illuminazione.

Formazione: Corso di formazione manageriale Philips Junior Master (due anni) dedicato a 12 giovani manager selezionati; corso gemello di Octagon per le Direzioni Internazionali.