

Ing. Sergio Pelassa

Via Patrioti, 123/4 - 17031 Albenga (SV)

Partita I.V.A.: 01640540090

n. 1119 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona

Dati anagrafici:

Nome Pelassa Sergio
nato ad Andora (SV)
il 6 agosto 1957
residenza Albenga (SV) via Patrioti 123/4
Tel. 0182-554824 3486001592

Dati fiscali:

P.Iva 01640540090
Cod. Fisc. PLS SRG 57M06 A278M

Albo profess.

Iscrizione N° 1119 con decorrenza 22/7/1996 presso l'ordine degli ingegneri della provincia di Savona.

Titolo di studio

Conseguimento laurea in Ingegneria Elettronica, con specializzazione in Sistemistica ed informatica, il 3/11/1983, con una tesi dal titolo "Un traduttore circuitale-logico" (relatore Prof. Ing. Tullio Vernazza). Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione sostenuto nella 2° sessione 1984.

Esperienze professionali

Dal giugno 1985 responsabile dello sviluppo hardware di una società operante nel settore dei sistemi di controllo del traffico. Dal 1996 ad oggi libero professionista impegnato sempre nel medesimo settore.

Fra le principali attività svolte si possono citare:

- **Comune di Parma:** stesura delle specifiche funzionali del nuovo Sistema Integrato Mobilità ed Ambiente (S.I.M.A.), comprendente il potenziamento e l'estensione del sistema di rilevamento e classificazione del traffico.
- **Comune di Parma:** progettazione e Direzione Lavori del sistema di videosorveglianza del traffico del Comune di Parma (I e II stralcio) ed interventi di preferenziamento / ricalibrazione su alcuni assi di coordinamento urbani.
- **Comune di Genova:** attività di supporto ingegneristico nei progetti SIMON e PRISCILLA, inerenti la realizzazione di un sistema di preferenziamento del mezzo pubblico.
- **Hera, Enia (ora Iren):** corsi di formazione del personale sull'impiantistica semaforica
- **Comune di Genova:** attività di supporto ingegneristico nell'implementazione del piano Winkler (nuovo assetto viario di alcune zone di Genova).
- **IT.City S.p.A. (Pr):** attività di supporto ingegneristico ad per l'implementazione del Sistema Integrato Mobilità ed Ambiente (S.I.M.A.) del Comune di Parma.

Ing. Sergio Pelassa

Via Patrioti, 123/4 - 17031 Albenga (SV)

Partita I.V.A.: 01640540090

n. 1119 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona

- **Selex-Elsag S.p.A.:** attività di sviluppo del Sistema Integrato per la Gestione della Mobilità Urbana (SIGMA)
- **Comune di Modena:** pianificazione ed avviamento del nuovo sistema centralizzato di controllo semaforico del (Sigma).
- **Comune di Padova:** progettazione e sviluppo di un sistema di segnalazione countdown dinamico, impiegato per la limitazione dell'inquinamento su assi stradali a rischio ambientale
- **ANAS:** partecipazione alla progettazione dell'adeguamento antincendio delle gallerie Casina/Seminario sulla S.S. 63 del Cerreto (RE), relativamente alla parte di rilevamento e controllo del traffico.
- **TEP / SMTP (Pr):** progettazione e Direzione Lavori del sistema di preferenziamento semaforico del servizio di T.P.L. (I e II stralcio).
- **Comune di Parma:** progettazione del sistema di Pannelli a Messaggio Variabile
- **Comune di Mantova:** assistenza sistemistica sul sistema di controllo del traffico
- **Comune di Parma-IT.City:** progettazione e realizzazione del nuovo Front End della Polizia Municipale
- **Comune di Parma-IT.City:** realizzazione di una procedura automatica di caricamento dati di traffico nel D.W.H. del S.I.M.A.
- **Selex-Elsag S.p.A.:** progettazione di interventi di impiantistica semaforica nell'ambito del progetto CISIUM del Comune di Bologna
- **Comune di Parma:** progetto del sistema "Onda Verde" per la località Gaione
- **TPM-Monza:** consulenza specialistica su sistemi tecnologici di controllo del traffico veicolare
- **Comune di Ekaterinburg (Russia):** studio degli interventi di controllo semaforico (150 impianti) nell'ambito del progetto di centralizzazione.
- **Comune di Roma:** studio degli interventi di controllo semaforico (75 impianti) nell'ambito del progetto di centralizzazione.
- **Comune di Bologna:** partecipazione alla progettazione degli interventi di impiantistica semaforica finalizzati al preferenziamento del CIVIS (bus a guida ottica).
- **Comune di Milano:** progettazione di piani semaforici per la Cerchia Bastioni nell'ambito del progetto DISIA 4
- **Comune di Parma:** attività di supporto/consulenza sull'impiantistica semaforica (2008)
- **Comune di Cesena:** progetto preliminare, definitivo ed esecutivo del sistema di rilevamento e monitoraggio del traffico
- **Comune di Padova:** progetto e direzione lavori per l'ampliamento del sistema di monitoraggio del traffico sulle tangenziali e comparti critici.

Ing. Sergio Pelassa

Via Patrioti, 123/4 - 17031 Albenga (SV)

Partita I.V.A.: 01640540090

n. 1119 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona

- **Comune di Parma:** progettazione di interventi di impiantistica semaforica su sedi stradali comunali percorse dal servizio di T.P.L (III stralcio)
- **Comune di Colorno (PR):** progettazione struttura I.S. Colorno- Asolana-Cavour, con implementazione nuovo passaggio pedonale
- **Comune di Granarolo dell'Emilia (BO):** studio e ricalibrazione dell'impianto semaforico via San Donato - via Roma
- **Comune di Parma:** assistenza sistemistica per trasloco C.C.S presso i locali di via La Spezia e per ripristino del Centro di Controllo Semaforico di viale Villetta
- **Comune di Parma - Infomobility:** supporto all'installazione e messa in esercizio del sistema di controllo dei varchi.
- **Comune di Monza:** attività di supporto tecnico nell'ambito del progetto Archimedes
- **SMTP (Pr):** progettazione esecutiva e Direzione Lavori di "Interventi volti ad aumentare la velocità commerciale dei bus".
-

