CURRICULUM PROFESSIONALE Dott. Ing. IGNAZIO MORICI

NOTE PERSONALI ED ATTIVITA' SVOLTA

MORICI IGNAZIO

- nato a Trapani il 1 dicembre 1937

- studio: 00182 Roma V.le Castrense 6, tel. 70.30.19.42

- residenza: 00182 Roma V.le Castrense 6, tel. 70.30.19.42

- cellulare: 347.72.35.645

- E-mail: i.morici@mclink.it

- codice fiscale: MRC GNZ 37T01 L331K

- laureato in Ingegneria Civile Trasporti nel 1963 presso l'Università di Roma
- abilitato all'esercizio della professione nel 1963
- assistente volontario all'Istituto di Trasporti della Facoltà di Ingegneria di Roma nel 1963-1964.
- consulente dell'Ufficio Traffico e Circolazione dell'Automobile Club d'Italia dal 1963 al 1967
- dirigente dell'Ufficio Tecnico del Servizio Segnalazioni Stradali spa Roma Via Farini 40 dal 1963 al 1974
- titolare dell'Impresa di Costruzioni stradali Dott. Ing. Pietro Morici dal 1974 al 1979
- docente del Corso di Specializzazione in Ingegneria del Traffico presso l'Università di Roma dal 1976
 al 1980
- libero professionista dal 1974 al 31.12 2005 (anno di chiusura della partita IVA)
- presidente della TAU sistemi srl dal 1990 al 1996
- docente di Seminari sui Piani dei Trasporti e di Traffico presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Roma La Sapienza dal 1990 al 1998 e dal 2000 al 2001
- docente al Corso di Aggiornamento "Controllo e gestione del traffico urbano" presso il Politecnico di Milano nel giugno 1991
- docente al Corso di Aggiornamento "La progettazione dei piani di segnalamento" presso il Politecnico di Milano nel giugno degli anni 1997- 1998 1999 2000
- membro dell'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT)
- membro della Commissione Traffico dell'Automobile Club d'Italia
- membro del Comitato Tecnico Italiano delle Strade Extraurbane dell'Associazione Internazionale Permanente dei Congressi della Strade (fino al 1995)
- membro del Comitato Tecnico Italiano delle Strade Urbane dell'Associazione Internazionale Permanente dei Congressi della Strada (fino al 1995)
- membro del Comitato Nazionale "Strada, trasporto e sviluppo regionale C4" dell'Associazione Internazionale Permanente dei Congressi della Strada (dal 1996-1998)

- membro della Sottocommissione del Consiglio Nazionale delle Ricerche Progettazione stradale, gruppo per l'Arredo funzionale delle strade urbane
- membro del Comitato di Redazione della Rivista AU-bis
- direttore del NOTIZIARIO dell'Associazione Italiana Ingegneri del Traffico
- presidente del Comitato di Redazione della rivista ONDA VERDE dalla fondazione (1989-1994)
- membro del Comitato Scientifico della rivista ONDA VERDE (1989-1994)
- membro della 1a sottocommissione per la redazione del Nuovo Codice della Strada, presso il Ministero dei Lavori Pubblici (1990-91)
- membro della Commissione per la modifica degli articoli dal 25 al 159 del D.P.R. 420 del 30.6.59 (precedente Codice della Strada) presso il Ministero dei Lavori Pubblici (1990-91)
- segretario organizzativo del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (1990 1996)
- esperto "ad acta" della Commissione di Studio per le Norme Tecniche relative ai Materiali Stradali, alla Progettazione, Costruzione e Manutenzione delle Infrastrutture Stradali del C.N.R. (da novembre 2000)
- membro del Comitato Tecnico Nazionale dell'AIPCR C13 "SICUREZZA STRADALE" (da gennaio 2001 a dicembre 2003).
- membro del Comitato Tecnico Nazionale dell'AIPCR C.3.1 "SICUREZZA STRADALE" (da giugno 2004).
- membro del Comitato Tecnico Nazionale dell'AIPCR C.3.1 "SICUREZZA STRADALE" (da aprile 2009).

ESPERIENZA DI LAVORO

SETTORE TRAFFICO E TRASPORTI

- progettazione di Piani di Traffico e di Trasporti
- studio di reti di trasporto pubblico
- studi di traffico finalizzati a costruzioni di nuove infrastrutture (strade, parcheggi, svincoli, piste ciclabili, ecc.)
- progettazione di sistemi di regolazione semaforica dai più semplici ai più complessi quali: reti di onde verdi comandate da elaboratori elettronici centralizzati
- direzione lavori dei sistemi sopra detti
- organizzazione e direzione dei servizi di manutenzione degli impianti semaforici di varie città italiane
- progettazione di segnaletica stradale urbana, extraurbana ed autostradale
- progettazione di sistemi di pedaggio autostradale
- progettazione di sistemi automatizzati di parcheggio
- progettazione di sistemi SOS per autostrade
- progettazione di sistemi centralizzati di segnalazioni a messaggio variabile per autostrade extraurbane ed urbane
- progettazione di sistemi di controllo del traffico extraurbano ed autostradale
- elaborazione di programmi di progettazione, simulazione ed analisi su personal computer nel settore del traffico