

Percorsi pedonali

Progettazione e tecniche di itinerari ed attraversamenti

06 | 06 | 2018 ore 14.00

Centro congressi,
Campus Universitario
Parco Area delle Scienze 17, Parma



UNIVERSITÀ
DI PARMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI
Sezione
Emilia Romagna



Robert Doisneau, Les tabliers de Rivoili (1978)

Con il contributo del Distretto Rotary 2050 e di Pirelli & C. S.p.A.
Con il patrocinio della Società Italiana Infrastrutture Viarie (SIIV)

La partecipazione all'evento darà diritto a 4 CFP

La sicurezza stradale è un tema che, per la sua drammaticità e per le rilevanti implicazioni economiche e sociali, negli ultimi anni del secolo scorso è stato posto con forza dalla Comunità Europea all'attenzione degli Stati membri. L'azione politica ha avuto effetti molto positivi e, a partire dal primo decennio degli anni duemila, la Comunità ha assistito ad una significativa diminuzione di morti e feriti sulle proprie strade. Per ottenere questo, si è lavorato su più fronti, mettendo in cantiere varie attività che hanno interessato diversi settori, da quello della educazione stradale alla riqualificazione delle infrastrutture, dall'introduzione di Leggi e di normative, alla predisposizione di linee guida emanate da enti pubblici e da associazioni sensibili ad una politica della riduzione dei sinistri stradali. Ma ancora non basta.

In questo contesto, si ritiene importante proporre strumenti che riguardino la formazione e l'aggiornamento dei diversi tecnici che operano nel settore della mobilità, professionisti o dipendenti di enti pubblici gestori delle strade, per creare o consolidare una cultura della sicurezza stradale, soprattutto in ambiente urbano dove, a tutt'oggi, si verificano il 75% degli incidenti.

La moderna progettazione del "Percorso pedonale" deve rispondere a requisiti di concezione, realizzazione e manutenzione che si integrano in una visione di sistema delle opere di ingegneria e di architettura, dove la persona ed il movimento non motorizzato rientrano al centro dello spazio urbano.

COSTO | La partecipazione al seminario è gratuita. A tutti i partecipanti registrati verrà consegnata gratuitamente una copia del volume "Percorsi pedonali. Progettazione e tecniche di itinerari ed attraversamenti" edito da Egaf srl.

MODALITA' DI ISCRIZIONE | AIIT ha presentato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) la richiesta di accreditamento per il successivo rilascio di n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP), come da "Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale", entrato in vigore il 01.01.2014, previa registrazione al sito <https://formazione.aiit.it/eventi-formativi/>.

Direzione e organizzazione | Prof. Ing. Felice Giuliani, Prof. Ing. Giulio Maternini, Prof. Arch. Paolo Ventura.
Segreteria scientifica e organizzativa | Dott. Arch. Martina Carra, Dott. Ing. Erika Garilli.

PROGRAMMA

14.00 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.15 | SALUTI DI BENVENUTO

Prof. Paolo Andrei

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Parma

Prof. Ing. Rinaldo Garziera

Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Parma

Dott. Ing. Filippo Bettini

Chief Sustainability and Risk Governance Officer, Pirelli & C. S.p.A.

Prof. Ing. Andrea Simone

Università di Bologna, Presidente della sezione Emilia-Romagna AIIT

Dott. Ing. Riccardo Gozio

Presidente della commissione sicurezza stradale Rotary Distretto 2050

Dott. Arch. Daniele Pezzali

Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Parma

14.30 | PROGETTAZIONE E TECNICHE DI ITINERARI E ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

Prof. Ing. Antonio Montepara

Ordinario di Strade, Ferrovie, Aeroporti, Università degli Studi di Parma

15.00 | MOBILITÀ PEDONALE E PIANIFICAZIONE

Prof. Ing. Maurizio Tira

Ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

15.30 | PIANIFICAZIONE E SICUREZZA DELLA MOBILITÀ PEDONALE

Prof. Ing. Giulio Maternini

Ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Brescia

16.00 | ELEMENTI DI PROGETTAZIONE DEGLI ITINERARI PEDONALI

Prof. Ing. Felice Giuliani

Ordinario di Strade, Ferrovie, Aeroporti, Università degli Studi di Parma

16.30 | MOBILITÀ CICLO-PEDONALE E ROTATORIE

Prof. Ing. Raffaele Mauro

Ordinario di Strade, Ferrovie, Aeroporti, Università degli Studi di Trento, Presidente SIIV

17.10 | PAVIMENTAZIONI DEGLI ITINERARI E DEGLI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

Dott. Ing. Federico Autelitano

Professore a contratto di Costruzioni di strade, ponti ed opere d'arte presso l'Università degli Studi di Brescia

17.50 | I PERCORSI PEDONALI NEL DISEGNO DELLA CITTÀ

Prof. Arch. Paolo Ventura

Ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica, Università degli Studi di Parma

18.30 | CONCLUSIONE DEI LAVORI