Keywords: Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione libro pdf download, Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione scaricare gratis, Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione epub italiano, Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione torrent, Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione leggere online gratis PDF

## Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione PDF





Questo è solo un estratto dal libro di Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: F. A. Santagata
ISBN-10: 9788891903044
Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4396 KB

## **DESCRIZIONE**

"L'ideazione di questo trattato di Ingegneria Civile sulle Strade si concretizza negli anni della maturità della mia vita di universitario. L'iniziativa editoriale ha avuto origine nella Scuola di Ingegneria delle Infrastrutture Viarie dell'Università di Ancona e nasce come lavoro di gruppo cui hanno aderito colleghi di elevata esperienza, titolari di cattedra di numerose Università Italiane: Ancona, Bari-Politecnico, Bologna, Catania, Cosenza, L' Aquila, Messina, Napoli Federico II, Padova, Palermo, Parma, Perugia Pisa, Reggio Calabria, Roma Sapienza, Torino-Politecnico, Trento, Udine. 'Strade' si rivolge ai professionisti e ai tecnici del settore e costituisce iltesto base per la didattica di tutti gli insegnamenti inseriti nei Curricula di Laurea (triennale e magistrale) dell'Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti.Il primo volume riguarda la progettazione geometrica, le intersezioni, le strade urbane, la geotecnica stradale, i materiali, il progetto della sovrastruttura e le pavimentazioni storiche. Il secondo volume tratta la formazione del corpo stradale, la costruzione della sovrastruttura, le opere d'arte minori, i dispositivi di ritenuta, la segnaletica, la sicurezza, il monitoraggio, il controllo, il riciclaggio, la manutenzione, l'adeguamento e il cantiere. Per scelta editoriale, pur costituendo argomenti di fondamentale importanza nella formazione culturale e professionale dell'ingegnere civile, non vengono trattati il traffico e le problematiche ambientali, in quanto ampiamente affrontati in numerosi altri testi di riferimento. Identico criterio è stato adottato per le opere d' arte maggiori (ponti e gallerie) che, pur rivestendo un ruolo primario nella definizione del tracciato da parte del progettista stradale, richiedono competenze specialistiche proprie dell' ingegneria strutturale e della meccanica delle rocce. Pertanto, per la loro specifica trattazione, si rinvia ai testi di pertinenza."

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Acquista online il libro Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione di in offerta a prezzi imbattibili su ...

Strade: teoria e tecnica delle costruzioni stradali: Progettazione-Costruzione, gestione e manutenzione ... Fondamenti di tecnica delle costruzioni.

I CAM per la costruzione e la manutenzione delle strade. ... per la progettazione e la costruzione delle strade, ... tecnica e normativa sulla gestione dei ...

## STRADE: TEORIA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI STRADALI: PROGETTAZIONE-COSTRUZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE

Leggi di più ...