

Linee Guida Per La Progettazione Delle Aree Verdi Pubbliche

Il disegno è una potente forma di comunicazione in grado di attivare l'immaginario. Il volume affronta il tema della raffigurazione di paesaggio, in cui l'immagine è usata a fini descrittivi, e della prefigurazione di paesaggio, in cui il disegno è lo strumento per definire scenari. Le due azioni sono strettamente correlate: delineare la struttura del paesaggio – e il disegno a volo d'uccello appare una efficace modalità di rappresentazione – consente di desumere le regole costitutive ed evolutive, da cui necessariamente deriva l'individuazione delle regole di buon comportamento che permettono la conservazione e la trasformazione del paesaggio. Disegnare queste regole di azione può rivelarsi una operazione utile per ben orientare le trasformazioni poiché consente di comunicare, in modo semplice e diretto, le modalità con cui interveniamo nel nostro comune ambiente di vita.

1797.44

Progettazione impiantistica. Linee guida per la progettazione di impianti di climatizzazione e idrico-sanitari Linee guida per la progettazione delle piastre in c.a. Linee guida del Citec. Linee guida per la progettazione, realizzazione e gestione degli impianti a tecnologia complessa per lo smaltimento dei rifiuti urbani Linee guida per la progettazione di impianti elettrici. Con CD-ROM Linee guida per una progettazione sostenibile Linee guida per la progettazione e verifica funzionale delle intersezioni semaforizzate Maggioli Editore Riquilificazione energetica degli edifici. Linee guida per progettazione integrata Manuale per una progettazione accessibile per tutti. Linee guida e schede operative con soluzioni tecniche conformi per l'abbattimento delle barriere... Con DVD-ROM Maggioli Editore Linee guida per l'analisi e il progetto di reti urbane di trasporto. Metodologie: stato dell'arte e modelli Linee guida per la progettazione delle casse di laminazione Passivhaus per il sud dell'Europa linee guida per la progettazione Approcci sostenibili per la progettazione di aree industriali. Linee guida per l'applicazione della green architecture nella progettazione di eco-parchi industriali Nidi in famiglia : linee guida per la progettazione, la programmazione, la gestione Monitoraggio delle caratteristiche e delle azioni del traffico veicolare per il progetto e la manutenzione delle pavimentazioni stradali Firenze University Press Il caffè e il bar linee guida per la progettazione Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di ponti a travata Linee guida per la progettazione Architettura della Spa. Linee guida, principi e filosofie per la progettazione, realizzazione e gestione di un centro benessere Linee guida per la progettazione ed esecuzione di ponti in zona sismica Paesaggi che cambiano linee guida per la progettazione integrata del paesaggio della Basilicata Linee guida per la progettazione di abitazioni per anziani dalle esigenze degli anziani orientamenti per migliorare la qualità della vita residenziale di tutte le età Fare paesaggio. Dalla pianificazione di area vasta all'operatività locale. Ediz. italiana e inglese Alinea Editrice Definizione di linee guida per la progettazione di strutture ospedaliere da localizzare nel Sud d'Italia l'ospedale tra innovazione e umanizzazione : rapporto di sintesi Strategie per il clima: dalle regioni alle città. Linee guida per lo sviluppo di politiche e azioni di riduzione dei gas serra nel governo del territorio Linee guida per lo sviluppo di politiche e azioni di riduzione dei gas serra nel governo del territorio Franco Angeli

Il progetto esecutivo richiede non solo la conoscenza dei materiali impiegati, delle modalità di posa in opera e dei sistemi di controllo, ma anche la definizione del dettaglio costruttivo, del nodo in cui confluiscono le diverse tecnologie (statiche, impiantistiche, di protezione, di finiture). Il progetto inoltre deve contenere tutte le indicazioni necessarie a rappresentare le fasi esecutive e, quando è necessario, la sequenza delle attività operative. Il volume è una vera e propria guida pratica per progettare, con schede normative sintetiche su tutti i settori della progettazione (dai materiali alle tecnologie) e con una sezione di utili dettagli costruttivi Nel volume vengono sviluppate le caratteristiche dei materiali strutturali e i metodi di rappresentazione negli elaborati grafici dei dettagli costruttivi. L'opera fornisce gli elementi essenziali e indispensabili per la progettazione antincendio, per l'accessibilità, per l'efficientamento energetico degli edifici, per le procedure e gli interventi edilizi. Allegato al volume il CD-Rom contiene: - leggi e norme di riferimento per la professione dell'architetto (urbanistica, edilizia, barriere architettoniche, efficienza energetica, antincendio, antisismica, calcestruzzi) - tavole grafiche di riferimento. Nell'ultima pagina del volume tutte le informazioni sintetiche su installazione e contenuti del cd-rom. STRUTTURA IL LATERIZIO IL CALCESTRUZZO L'ACCIAIO IL LEGNO LA QUALITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE LA SICUREZZA ANTINCENDIO L'ACCESSIBILITÀ L'EFFICIENZA ENERGETICA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE ESISTENTE LE PROCEDURE PER GLI INTERVENTI EDILIZI DETTAGLI COSTRUTTIVI

1862.131

Underground construction and foundations are very complex and expensive today, particularly in inner cities. In order to provide a quick overview of the interfaces and the necessary dialogue among qualified engineers in modern design and construction, the entire range of disciplines and specialisations involved are described. The latest types of foundations and construction methods in general building are extensively described. Particular attention is paid to the highly non-linear and complex holistic behavior of the system ground-structure and the interaction between the verification of serviceability of the foundation and the limit state of load-bearing capacity in the structure above. Excavations are required for almost all construction projects, from pipe laying to extensive building projects between existing buildings. The essential calculation methods and construction processes are explained here, updated from EAB 2012.

Il testo vuole fornire al lettore delle linee guida per la redazione della prima fase del "progetto di fattibilità tecnica ed economica" e per le attività di dibattito pubblico (Stakeholder Engagement), con riferimento agli interventi sui sistemi di trasporto secondo quanto previsto nel Nuovo Codice degli Appalti (D.lgs. n. 50/2016). Tali linee guida vanno intese come rivolte sia ai tecnici del settore che alle Pubbliche Amministrazioni che vogliono applicare le recenti prescrizioni normative in materia di pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporti nonché di finanziamenti pubblici. Le linee guida proposte sono state anche applicate per la valutazione della convenienza economica e sociale del Progetto di riqualificazione della linea ferroviaria Formia-Gaeta, linea storica italiana di particolare pregio storico-culturale, chiusa all'esercizio nel 1981."

420.1.1

[Copyright: d12dbe3099224bcd355ac851344f4dce](https://www.d12dbe3099224bcd355ac851344f4dce)