

associazione ingegneri e architetti della provincia di pordenone piazzetta Ado Furlan 2 | 8 33170 pordenone t. 0434 550250 | associazione@ordineingegneri.pn.it





Ministero della Giustizia



VERDE URBANO: OPERA DA PROGETTARE E GESTIRE E NON BANALE ARREDO

PROGRAMMA:

• Lo spazio verde: non banale arredo a corollario delle opere ma frutto finale di una progettazione strettamente integrata all'ambiente ed al territorio. Inquadramento degli strumenti normativi vigenti (CAM, DNSH) e la loro influenza sulle scelte progettuali e gestionali.

Focus 1: Influenza dell'aspetto ecologico e inserimento dell'opera verde nel connettivo ecologico urbano, in coerenza con la funzione estetica rispetto all'obiettivo finale e ponderato della progettazione.

Focus 2: Il suolo: principi teorici applicati al verde ornamentale.

Dott. agr. Glauco Pertoldi

 Alberi e infrastrutture urbane pubbliche e private: problematiche derivanti da errori progettuali e gestionali e possibili azioni di mitigazione delle interferenze.

Dott. For. Francesco Panepinto

Che vento tira? vantaggi e limiti degli strumenti e protocolli di valutazione di stabilità degli alberi.

Focus sulle prove di trazione e situazioni border line: strade, viali e alberate in relazione ai singoli parametri e le approssimazioni che si fanno in pratica. Confronto su EN1991.

Dott. Agr. Ivan Snidero

Metodi innovativi per lo studio e il monitoraggio degli alberi in contesto urbano

Dott. For. Antonio Tomao

Conclusioni e riflessioni sul ruolo del verde nell'ambito della pianificazione e del progetto di città.

Arch. Giulia Biasutti e Pian. Giuseppe Segno



31

01

25

dalle14.00

alle 18.00

EVENTO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA SU: www.isiformazione.it

SOLO ARCHITETTI PPC: https://portaleservizi.cnappc.it/

CREDITI FORMATIVI: La partecipazione al seminario darà diritto ad acquisire CFP secondo

quando previsto dal regolamento dell'Ordine competente

INFORMAZIONI: info@ordineingegneri.pn.it

CASA DELLO STUDENTE ANTONIO ZANUSSI PORDENONE Via Concordia 7 - PORDENONE