

CORSO La Progettazione del Verde Urbano

19-20-26-27 ottobre 2018
Aula Magna CESAR
via Risorgimento 3/B
Casalina di Deruta (PG)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CESAR

Via Risorgimento 3/B—06051 Casalina di Deruta (PG)
Telefono: 075 9724274 Fax: 075 973382— MAIL: formazione@cesarweb.com

 Cesar Umbria



Il corso LA PROGETTAZIONE DEL VERDE URBANO si rivolge a professionisti, principalmente Dottori Agronomi e Forestali e Periti Agrari, che vogliono accrescere le proprie competenze nel campo della progettazione degli spazi verdi urbani, operando sia nel settore pubblico che privato.

In particolare il corso vuole offrire una panoramica sugli aspetti legati ad una corretta progettazione, che tenga conto delle peculiarità botaniche e dei vincoli ambientali, così come della disciplina di settore. L'obiettivo è far comprendere le problematiche relative alla progettazione del verde in ambito urbano, con particolare riferimento alla realizzazione e gestione delle alberate e del verde stradale, alla progettazione di nuovi parchi e giardini, pubblici e privati, alla realizzazione d'interventi di recupero e risistemazione di aree degradate.

La metodologia di lavoro sarà caratterizzata dall'utilizzo di tecniche attive di coinvolgimento dei partecipanti, in particolare tramite simulazioni, che prevedono dimostrazioni tramite i principali software dedicati alla progettazione, e applicazioni concrete su casi reali (problem solving). In particolare, l'ultima giornata sarà organizzata come un vero e proprio laboratorio di progettazione per mettere i partecipanti in grado di applicare ad un caso concreto le competenze apprese.

Il corpo docente è stato selezionato sulla base della elevata professionalità ed esperienza nel settore, e di specifiche competenze in ognuno degli ambiti interessati dal corso.

ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di **€ 440 + IVA** e comprende: partecipazione al corso, materiale didattico, coffe break e light lunch.

Per iscriversi, compilare la domanda scaricabile dal sito www.cesarweb.com, ed inviarla via fax allo 075-973382 o via mail (formazione@cesarweb.com), unitamente alla copia dell'avvenuto bonifico. Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti. In caso di non attivazione, verrà restituita la somma versata.

Ogni partecipante può usufruire del diritto di recesso inviando disdetta, tramite fax o PEC (direzione@pec.cesarweb.com), alla segreteria del CESAR almeno 5 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso la quota versata sarà interamente rimborsata. In caso di disdetta oltre i termini suddetti, o di mancata presentazione dell'iscritto presso la sede del corso, la quota di iscrizione sarà trattenuta.

La partecipazione al corso dà diritto al **riconoscimento dei CFP** per 28 ore di formazione per gli iscritti all'Ordine Dottori Agronomi e Forestali, e al Collegio Periti Agrari e P.A. Laureati - crediti in base ai rispettivi Regolamenti.

PROGRAMMA

VENERDÌ 19 OTTOBRE

8,30-12,30

Richiami di botanica ed agronomia: scelta del verde sulla base delle caratteristiche pedoclimatiche; criticità delle piante (stress, manutenzione, difesa, irrigazione); gestione della vegetazione e tecniche vivaistiche. Introduzione al Landscape Design: linee guida per la progettazione degli spazi verdi

14,00-18,00

Esercitazione in vivaio.

La corretta comunicazione del verde arboreo in ambito urbano (valore economico e del valore ecosistemico); quali gli strumenti attualmente disponibili e come adoperarli.

SABATO 20 OTTOBRE

8,00-14,00

La progettazione delle aree verdi. Paesaggio e architettura: esempi nella storia. Sistemi di inverdimento verticali: panorama dei principali approcci progettuali (coperture e chiusure verdi); Sostenibilità degli interventi (potenzialità e criticità). Orti urbani. Le fasi del progetto (censimento dello spazio, rappresentazione del giardino, materiali ed arredi, censimento del verde, progettazione del verde attraverso l'uso dei software più diffusi). Analisi di casi pratici di progettazione.

VENERDÌ 26 OTTOBRE

8,30-13,30

La progettazione delle aree verdi. Paesaggio e architettura: esempi di progetti realizzati. Le fasi del progetto (censimento dello spazio, rappresentazione del giardino, materiali ed arredi, censimento del verde, progettazione del verde attraverso l'uso dei software più diffusi). Analisi di casi pratici di progettazione.

Nature based solutions: le infrastrutture verdi per la gestione dell'acqua in ambiente urbano

15,00-18,00

Legislazione di settore (normativa sui contratti e appalti pubblici, capitolati d'appalto; tutela e sicurezza dei lavoratori), abbattimento delle piante arboree in ambiente urbano, computi metrici estimativi, preventivi.

SABATO 27 OTTOBRE

8,00-14,00

La progettazione delle aree verdi: laboratorio di progettazione.



DOCENTI

Dott. Maurizio Micheli, Ricercatore Universitario/Professore Aggregato presso Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, esperto in Coltivazioni arboree, Tecniche e tecnologie di coltura in vitro di specie vegetali, Gestione della componente vegetale arborea ed arbustiva in ambiente urbano



Dott. Massimo Pilli, Funzionario tecnico presso Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, esperto in tecniche di propagazione, coltivazione, potatura, qualità dei frutti e fisiologia delle piante arboree.



Prof. David Grohman, Ingegnere per l'ambiente e il territorio, lavora come ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università di Perugia, dove è titolare del corso di "Progettazione delle aree verdi con elementi di disegno".



Dott. For Antonio Brunori, Dottore Forestale e Giornalista pubblicitario, attuale Segretario Generale del PEFC Italia per il quale sta sviluppando uno standard di certificazione della gestione sostenibile del "fuori foresta" - tra cui il verde urbano-. Esperto sui temi della certificazione forestale, della gestione forestale sostenibile e della valorizzazione delle filiere forestali di prossimità e dei servizi ecosistemici.



Dott. Agr. Marco Moroni, Agronomo libero professionista, esperto in progettazione del verde, direzione dei lavori e pianificazione del paesaggio, consulente specialistico del paesaggio di enti pubblici e studi professionali di progettazione e pianificazione.



Dott. Arch. Alfio Barabani, Architetto libero professionista, esperto nella progettazione di interventi architettonici a forte valenza paesaggistica. Da oltre 35 anni interpreta necessità e desideri trasformandoli in architettura contemporanea nel rispetto del paesaggio e della storia.



Dott. Agr. Gabriella Agnusdei, Agronomo e Forestale svolge la sua professione presso il Comune di Perugia, come Funzionario Tecnico responsabile del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani. Si è occupata per anni di progettazione e gestione del verde pubblico e di tutte le tematiche ambientali legate alla pianificazione urbanistica comunale.