



Garden Masterclass

LEARNING FROM NATURE: trasferimento di modelli di vegetazione naturale per fare una comunità vegetale orticola artistica e armoniosa.

Bergamo - Sala dei Giuristi - 21 settembre dalle 9.30 alle 17.30

Nel moderno disegno di impianto le comunità vegetali naturali e gli habitat sono spesso utilizzati come modelli e modelli di riferimento per impianti progettati. Una questione importante è come sostituire le piante che crescono in queste comunità di riferimento con varietà coltivate più attraenti e ben educate. Esamineremo i vari aspetti di quali modelli di impianto e ripetizioni nel design evocheranno gli effetti più naturalistici e quali sono il possibile numero di specie che sono appropriate per varie situazioni. Considereremo anche come la piantagione si svilupperà a lungo termine. La presentazione di **Cassian Schmidt** ci guiderà attraverso i passi necessari per ottenere un design efficace, uno che presenta una versione migliorata e stilizzata della natura, con particolare attenzione alla distribuzione delle piante - in particolare la semina a matrice, ma facendo riferimento a piantagioni a strati, mosaico e distribuzione di gruppo. **Bettina Jaugstetter** si concentrerà sugli stili di impianto misti e su come selezionare le piante per combinazioni casuali. **Noel Kingsbury** si concentrerà sull'architettura vegetale e sulle abitudini di crescita e sulle implicazioni per il potenziale a lungo termine delle piantagioni. I partecipanti avranno la possibilità di sperimentare una vista esclusiva dietro le quinte delle piante della Green Square. Nella sessione pomeridiana verranno disegnate le proprie versioni, quando ci divideremo in piccoli gruppi, lavorando con un piano di una sezione del quadrato verde e le immagini di una tavolozza vegetale preselezionata. Ogni gruppo svilupperà la propria versione per la presentazione potenziale ad altri, con un piano, un calendario delle prestazioni dell'impianto e una sezione trasversale. Cassian Schmidt, Bettina Jaugstetter and Noel Kingsbury circoleranno tra i gruppi dando consigli e sostegno.

Dalle 9.30 alle 12.30 : parte teorica con i relatori nella Sala dei Giuristi

Dalle 13.30 alle 17.30 : parte pratica divisi in piccoli gruppi seguiti dai relatori

Max partecipanti: 60

Relatori:

-**Cassian Schmidt**

-**Bettina Jaugstetter**

-**Annie Guilfoyle**

-**Noel Kingsbury**

- Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP solo per la parte teorica; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP obbligatoria la presenza al 100% della durata del singolo Seminario
- Agli Architetti partecipanti saranno riconosciuti n. 7 CFP
- Agli Agronomi partecipanti saranno riconosciuti n. 0,75 CFP
- Ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti n. 6 CFP
- Ai Periti Agrari partecipanti saranno riconosciuti n. 6 CFP