| \mathbf{P} | - |
|--------------|-------|
| | |

Aggiungi a Calendario Google

Data evento

da Lun, 6 Ottobre, 2025 - 09:30

a Lun, 6 Ottobre, 2025 - 12:30

Tipo evento

Corsi e Seminari

I Criteri Ambientali Minimi - CAM - Aree verdi

I CAM sono i requisiti ambientali descritti all'interno di Decreti Ministeriali per regolamentare gli acquisti delle pubbliche amministrazioni, enfatizzando in particolar modo la sostenibilità energetica e ambientale. La loro applicazione consente di diffondere le tecnologie ambientali e i prodotti preferibili

dal punto di vi-sta ambientale. Questo impulso ha un impatto significativo sul mercato, incoraggiando le imprese a investire in innovazione e adottare pratiche sostenibili per rispondere alle richieste della pubblica amministra-zione in merito agli acquisti responsabili. Conoscere e sapersi orientare all'interno dei Criteri Ambientali Minimi e poterlo dimostrare al mercato, costituisce quindi un punto di forza per la competitività dei professionisti ed una sicurezza per le imprese che si avvalgono delle loro prestazioni.

- CAM aree verdi: 6 e 13 ottobre ore 9.30-12.30 on line
 - Affidamento del servizio di progettazione di nuova area verde o riqualificazione di un'area già esistente
 - Fornitura di prodotti per la gestione del verde pubblico materiale florovivaistico
 - Fornitura di prodotti per la gestione del verde pubblico impianti di irrigazione

MATERIALE DIDATTICO a cura del Dott.ssa Manca

Si ricorda che è vietata la riproduzione anche parziale

Per ulteriori informazioni sull'organizzazione del percorso, scrivere a: promozione.ambiente@fi.camcom.it

Contatti

<u>Ambiente - Sezione Regionale Toscana dell'Albo Gestori Ambientali</u>

Indirizzo

Piazza dei Giudici, 3 - 50122 Firenze

Telefono

055.23.92.140 dalle 8.30 alle 11.30

Email

| ambiente@fi.camcom.it |
|--|
| |
| Orari |
| |
| su appuntamento dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 15.00 |
| |
| |
| |
| Ultima modifica |
| Gio 16 Ott, 2025 |
| |
| |
| |
| Condividi |
| |
| Reti Sociali |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |