

Lloc de realització

Parc Catalunya de Sabadell
Oficines del Parc
C/ Prat de la Riba s/n

Dates

Divendres, 25 de gener de 10h a 14h i 16h a 20h
Dissabte, 26 de gener de 10h a 14h

Preus

Socis	150,00€
Socis entitats col·laboradores	135,00€
No socis	180,00€
Aturats i estudiants	-20%
Places	25

Inscripcions

Per formalitzar la inscripció heu d'emplenar la butlleta d'inscripció que trobareu a la plana web de l'apecv (www.apecv.cat) i fer l'ingrés corresponent al compte de l'associació 2100-1073-20-0200119159 fent constar el vostre nom i la referència 'curs risc arbrat'. Per tal que sigui validada cal fer-nos arribar còpia de rebut de pagament i fitxa d'inscripció per correu electrònic (apecv@apecv.cat)
Data límit d'inscripció 18 de gener

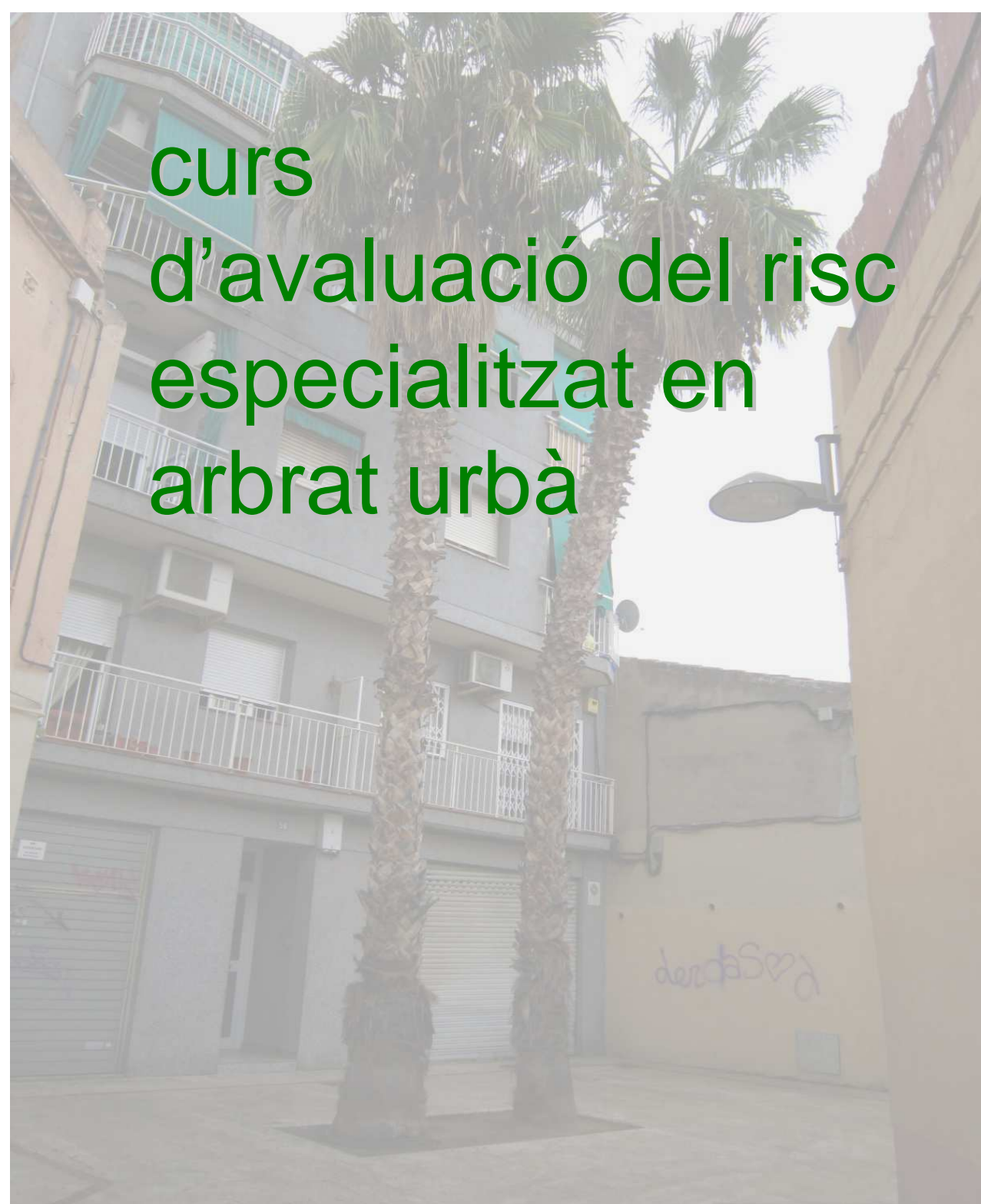
Col·labora



Organitza



APEVC
Associació de Professionals
dels Espais Verds de Catalunya



Objectius

Donar una base teòrica per a la valoració individual visual dels arbres, especialment des del punt de vista de l'anàlisi estructural de l'arbre com a element bàsic per comprendre l'evolució dels defectes mecànics.

Informar sobre els últims avenços en la quantificació dels defectes mecànics: Resistògraf, Tomografia (Arbotom®), Test de Tracció, altres metodologies i software.

Donar una base teòrica per analitzar els arbres de la ciutat i detectar les poblacions de risc.

Donar elements de valoració per facilitar la detecció d'elements, processos i mètodes de treball, aliens o no a la jardineria, que són generadors de risc.

Definir les estratègies de reducció del perill mitjançant els treballs de manteniment i mitjançant treballs específics de reducció del risc.

El curs inclou les sessions teòriques i les demostracions pràctiques dels instruments (resistògraf i tomògraf) que es realitzaran en arbres del propi Parc Catalunya de Sabadell.

Curs impartit per Gerard Passola (biòleg, especialista en arboricultura)

Programa

Part 1: anàlisi del risc individual dels arbres urbans

1. La valoració visual del risc
2. L'anàlisi estructural per establir la quantitat de fusta inactiva
3. El protagonisme dels fongs xilòfags en la generació del risc
4. L'anàlisi instrumental amb resistògraf i tomògraf
5. Pràctiques d'us demostratives dels diferents instruments
6. Els anàlisis radiculars
7. Sistemes de sustentació per a arbres o arbredes amb especial interès de conservació

Part 2: Anàlisi poblacional del risc dels arbres urbans

1. L'estudi poblacional encarat al anàlisi del risc
2. Les poblacions de risc: identificació, definició de la patologia resum i de la urgència d'actuació
3. Actuacions de la gestió de la ciutat que poden generar risc
4. Establiment de mesures preventives i correctores als diferents processos de generació de risc
5. Establiment de mesures de millora a mig i llarg termini
6. L'avaluació continua del nivell de risc de la ciutat
7. Eines informàtiques d'acompanyament de la gestió del risc

Part 3: exemples de la gestió poblacional i individual del risc:

1. La gestió del risc de l'espècie Phoenix dactylifera
2. La gestió dels arbres amb estructures generades a través d'esporgues dràstiques