



Verd urbà i salut humana

Jornada tècnica
OLOT, dimecres 13 de novembre de 2019

Presentació

El verd urbà proporciona diverses funcionalitats ecològiques i socioculturals que engloben des de la regulació de la temperatura, la humitat, la radiació solar, la fixació del carboni atmosfèric, l'absorció de contaminants, l'esmortiment acústic... així com proporcionen benestar físic i emocional per als ciutadans, a més d'aliment, cria i refugi per a determinades espècies de fauna.

En un context global on l'aglutinament en contextos urbans de la població mundial és cada cop més accentuat, la preocupació pel benestar dels seus habitants és cada cop més creixent.

Aquesta jornada està destinada a tècnics municipals d'espais verds, professionals de la jardineria, urbanistes, enginyers, arquitectes, consultors ambientals.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



@ruralcat

Programa

9.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.45 h El verd urbà i la salut humana

La relació entre les persones i la natura des d'una perspectiva històrica

Els efectes del verd urbà sobre la salut humana

Noves tendències en la recerca

Sr. Pablo Knobel, investigador a l'ICTA-UAB (Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals).

11.30 h Pausa

11.45 h Els boscos periurbans i la salut humana

Evolució i tendències del tòpic Salut Humana i natura

Shinrin Yoku

Agents actius de la natura

Principals efectes dels boscos sobre la salut

Sr. Albert Bach, investigador a l'ICTA-UAB (Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals).

14.00 h Cloenda de la jornada

Lloc de realització

Edifici de Can Monsà (seu de la Fundació d'Estudis Superiors d'Olot)
C/ Joan Pere Fontanella, 3
17800 - OLOT

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de:
fes.olot.cat (Tel.: 972262128 - A/e: mfontaniol@olot.cat)

També us podeu inscriure a través del servei d'inscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

190671 / 4,00