

Producción agrícola urbana en cubierta mediante invernadero: fresca, sana y sostenible

CTM2016-75772-C3 (MINECO/FEDER, UE)







El objetivo de esta Jornada es mostrar los resultados obtenidos en el proyecto Fertilecity durante el transcurso de los años. Una forma de ver cómo se puede cultivar lechugas, judías, tomates, acelgas, espinacas,... vegetales frescos y sanos en las cubiertas de los edificios en entornos urbanos de forma sostenible. Además, se muestra las sinergias con los edificios desde el punto de vista de la energía y aguas pluviales entre otros.

Dirigido a: Ayuntamientos, entidades locales, asociaciones ciudadanas, empresas, particulares y, en general, a todos aquellos interesados en la temática

Formalizar Inscripción en <u>Formulario</u> Para más detalles: <u>economia.circular@sostenipra.cat</u>

o Telf. 93 581 8973

Lugar: Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA-UAB) Edificio Z (ICTA-ICP) c/ de les Columnes Salas Z/022 y Z/023 Universitat Autònoma de Barcelona

Campus Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)

MOSTERIOR

8:45 Recepción y acreditación

9:00 Visita cultivos

9:15 Presentación del Proyecto Fertilecity II Dr. Xavier Gabarrell (UAB) y Dr. Santiago Gassó (UPC)

9:30 Producción agrícola urbana MSc Mireia Ercilla (UAB)

10:15 Eficiencia energética y confort en los edificios

MSc Joan Muñoz

11:00 Pausa café

11:15 Sostenibilidad de la agricultura en cubierta

MSc Martí Rufí

12:00 Conclusiones

12:15 Degustación de verduras en la zona de cultivos







