Programa

Formación enAGRICULTURAURBANA





















Curso de Formación en AGRICULTURA URBANA

La **agricultura urbana** es una práctica que ha acompañado el crecimiento de muchas ciudades y culturas a lo largo de la historia. En la actualidad, este tipo de iniciativas son reconocidas, estimuladas e impulsadas a partir de sus contribuciones ante los desafíos que impone el aumento de la población mundial y urbana, la inseguridad alimentaria, las dificultades en el acceso, producción y suministro de alimentos, las diversas crisis socio-económicas, el crecimiento urbano descontrolado, la lucha contra el cambio climático, la búsqueda de ciudades más saludables y sostenibles, entre otros.

Este curso de **formación en Agricultura Urbana** ofrece conocimientos y experiencias destacadas en la materia, involucrando diversas perspectivas y roles llevados a cabo desde la academia, gobiernos, ONG´s, empresas y especialistas. De este modo, se abordarán diversas relaciones existentes entre la agricultura urbana con el cambio climático, con la planificación urbana, con la enseñanza socioeducativa, y con proyectos innovadores.

La gestión del curso por parte de **Alianzas para la Acción Climática** y la **Universidad de Valladolid** (UVa, España), garantiza diversos intercambios de experiencias entre profesionales. A partir de realidades, propuestas y enfoques diversos, el curso se considera una oportunidad única para cultivar herramientas de actualidad que sirvan para transformar y planificar entornos urbanos más resilientes social, económica y ambientalmente.

Días

- » Jueves 25 de Abril
- » Jueves 02 de Mayo
- » Miércoles 08 de Mayo
- » Jueves 16 de Mayo

Horario

» 10 hrs Argentina / 15 hrs España.

Destinatarios

El curso está dirigido a la capacitación de agentes municipales, funcionarios, personal de áreas ambientales, profesionales, estudiantes y docentes de carreras afines a la formación en agricultura urbana, así como al público en general interesado en esta temática.

Esta capacitación consta de: 4 Jornadas de 1.30 hs semanal.

Objetivos

- » Abordar conocimientos generales relativos a agricultura urbana, considerando la preocupación mundial por el futuro de las ciudades, la alimentación y el cambio climático.
- » Trasladar conocimientos y casos prácticos desde el rol de la educación, la planificación y la innovación.
- » Integrar perspectivas en la temática a partir de entidades del sector público, privado y la academia.

Calendario de actividades

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22 ABR	23 ABR	24 ABR	25 ABR Capacitación	26 ABR
29 ABR	30 ABR	1 MAY	2 MAY Capacitación	3 MAY
6 MAY	7 MAY	8 MAY Capacitación	9 MAY	10 MAY
13 MAY	14 MAY	15 MAY	16 MAY Capacitación	17 MAY

Programa



SEMANA 1 | 25 DE ABRIL

"Introducción a la Agricultura Urbana y su relación con el cambio climático"

» Salvador Hernandez Navarro. Universidad de Valladolid (UVa)



"Proyecto socioeducativo: Aulas con sabor a tierra"

» Sonia Ortega Gaite y Sandra Heredero Muñoz. UVa y ONG Ingeniería Sin Fronteras



"Planeamiento y diseño de los espacios para la agricultura en las ciudades"

» Marian Simón Rojo. Universidad Politécnica de Madrid (UPM).



SEMANA 2 | 2 DE MAYO

"Potencial de la alimentación de proximidad para la realización del derecho humano a la alimentación"

» Ana María Bonet. CONICET, Argentina.



"La Producción y comercialización de Alimentos Agroecológicos en la ciudad de Rosario"

» Raúl Terrile. Municipalidad de Rosario.Programa Cinturón Verde.



"El huerto ecológico urbano"

» Laura Cobos Alonso. Sistemas Medioambientales S.L. (Valladolid, España)



SEMANA 3 | 8 DE MAYO

"Proyecto CityZen, bajo el foco de huertos urbanos con fines didácticos"

» Beatriz Urbano López de Meneses. Universidad de Valladolid (UVa).



"Diseño Urbano Saludable. El papel de la agricultura urbana"

» Emilia Roman. Universidad Politécnica de Madrid (UPM)



"Huerta Agroecológica Urbana como herramienta de Inclusión Laboral"

» Andrea Rosset. Municipalidad de San Justo, Santa Fe, Argentina.



SEMANA 4 | 16 DE MAYO

"Estrategias Innovadoras y Exploración Científica en Proyectos de Soluciones Basadas en la Naturaleza"

» Luis Manuel Navas Gracia. Universidad de Valladolid (UVa).



"La naturación en cambio climático para un desarrollo sostenible"

» Julián Briz. PRONATUR.



"Huerto familiar urbano"

»Abelardo Pérez Z. Ambiente y Desarrollo.

