

Aprende a crear y mantener tu propio huerto orgánico

La Agencia de Promoción Económica CONQUITO te invita a participar en un curso gratuito realizado por el proyecto de Agricultura Urbana Participativa AGRUPAR, sobre agricultura urbana.

La Agencia de Promoción Económica CONQUITO contribuye a la seguridad y soberanía alimentaria a través del proyecto de Agricultura Urbana Participativa AGRUPAR, el cual, apoya el mejoramiento de la calidad de vida de la población vulnerable del Distrito Metropolitano de Quito (DMWQ), mediante actividades agrícolas y pecuarias que aportan a la seguridad alimentaria y nutricional, mejoramiento de ingresos, generación de empleo y gestión ambiental, fomentando la inclusión, equidad e integración.

A través de los contenidos que se tratarán en el taller de Agricultura Urbana el participante aprenderá sobre la importancia de mantener una alimentación saludable, obtendrá conocimientos para diseñar e Instalar su propia huerta, tipos de siembra, cuidados, elaboración de abonos orgánicos, control de plagas y enfermedades, cosecha y poscosecha de hortalizas.

La capacitación durará 4 días y se realizará en los siguientes horarios:

Jueves: 24 de septiembre, 1, 8 y 15 de octubre, de 10:00 a 12:00.

Viernes: 25 de septiembre, 2, 9 y 16 de octubre, de 10:00 a 12:00.

Sábados: 26 de septiembre, 3, 10 y 17 de octubre, de 14:00 a 16:00 o de 14:00 a 16:00.

Domingos: 27 de septiembre, 4, 11 y 18 de octubre, de 16:00 a 18:00.

Elige tu mejor opción de horario. Luego de terminada la capacitación se puede brindar asesoramiento técnico virtual en los huertos caseros.

Regístrate en el siguiente link: <https://cutt.ly/TfOMFIC>

Para mayor información comuníquese al correo: pgarofalo@conquito.org.ec

#AGRUPAR

Reinvéntate
CONQUITO

Curso de Agricultura Urbana Participativa

Fechas de inicio:
24, 25, 26 o 27 de septiembre
Vía Zoom

Inscripciones en el link del post
#NoTeRelajes

QUITO
grande otra vez

Visita nuestras redes sociales



CONQUITO



@conquitouio



conquitouio



www.conquito.org.ec