

¿Por qué ser un Jardinerero Verde?

Los Jardineros Verdes crean Monterey Bay Friendly Landscapes - jardines ecológicos - que **usan agua eficientemente, reducen el uso de pesticidas y protegen el calidad de agua.** Los estudiantes aprenden habilidades de los expertos de la industria de jardinería y de práctica en el campo. Los graduados **reciben descuentos** de los almacenes de productos de jardinería.

La jardinería ecológica **crea un jardín y ambiente más saludable** para su cliente y también para el jardinero y otros empleados.

La jardinería ecológica **ahorra agua, energía y dinero** para sus clientes. Esto le ayuda a competir en el campo de jardinería profesional.

Los negocios que emplean graduados certificados de este programa **reciben promoción gratis** de las agencias de agua y son listados en la página web www.green-gardener.org.

Ecology Action
877 Cedar St. Suite 240
Santa Cruz, CA 95060

Programa de Certificación para el Jardinerero Verde de la Bahía de Monterey

Capacitación Vocacional Bilingüe
en prácticas del uso eficiente de agua y recursos



Clases comienzan el 25 de enero, 2017



www.green-gardener.org

Resumen de Estudios del Programa de Certificación para el Jardinero Verde



Todas las clases son bilingües y se reúnen al
294 Green Valley Road, Watsonville, CA
miércoles, 6:30-8:30pm, 25 de enero - 29 de marzo
tres sábados, 9am-12pm, 4-feb, 25-feb, 4-mar

Laboratorio de Habilidades de Mantenimiento de Jardines

Práctica de instalación, irrigación, y mantenimiento de jardines de plantas nativas de California y de bajo uso de agua.

Manejo Integrado de Plagas

Incluye enfoques de manejo de plagas que reducen el riesgo de contaminación al medio ambiente. La clase de MIP incluye el monitoreo, los métodos de control físicos, culturales, biológicos, y plaguicidas menos tóxicos.

La Planta Ideal Para Su Lugar Correcto

Incluye la selección de plantas de bajo uso de agua para los jardines de la Costa Central de California, con consideración del tamaño y función del jardín del cliente. Ahorre el dinero de su cliente y crea belleza única.

La Salud del Suelo

Incluye composición de los suelos, fertilidad de los suelos, y técnicas y métodos para evaluar y mejorar la salud del suelo.

Abono y Cobertura

Incluye fuentes de abono orgánico (compost) y coberturas (mulch) y cuando y como aplicarlos en el jardín. Aprenda varios métodos de hacer abono orgánico con la poda del jardín.

Fertilizantes

Incluye los requisitos de alimentación de plantas, ingredientes y proporción de aplicación de fertilizantes naturales y sintéticos, y ahorro de dinero a través del reciclaje del pasto.

La Poda Natural

Incluye anatomía de las plantas, estilos de poda, y técnicas para restauración a la forma natural de la planta. Aprenda como podar para la salud de las plantas a largo plazo.

Irrigación I & II

Incluye como combinar las necesidades de riego a la clase de planta, la clase de tierra, la clima, y su equipo de riego. Aprenda como programar relojes de riego nuevos y viejos y como usar el reloj para conservar el agua.

Irrigación III

Aprenda como resolver problemas de los sistemas de riego y como usar tecnología de riego eficiente.

El Calidad del Aire, Negocios Exitosos y el Examen Final

Aprenda como mantener su equipo motorizado en buena condición. Trae sus preguntas de negocios y del desarrollo profesional para recibir respuestas de los alumnos y contratistas del CLCA. Repaso de todas las clases anteriores y el examen final.



Requisitos para la Certificación para el Jardinero Verde

- Los participantes del curso deben estar presentes por lo menos 80% de las clases.
- Deben pasar el examen final.
- La Certificación es para jardineros individuales.

Información de Inscripción

¡El costo de las clases y certificación es solo \$100!

**Para inscribirse, llame o visite
Watsonville/Aptos/Santa Cruz
Adult Education
(831) 786-2160
294 Green Valley Rd.
Watsonville, CA 95076
o inscribese en el sitio electrónico
www.wascaepvUSD.net**



El Programa para el Jardinero Verde 2017 es patrocinado por los miembros del Coalición del Conservación de Agua del Condado de Santa Cruz



PV Water

