

IV CURSO REGIONAL DE SANEAMIENTO SOSTENIBLE EN TEPOZTLÁN, MÉXICO

Participa en la capacitación de 10 días, del 3-13 de noviembre, 2009



En Sarar, impulsamos la transformación de los modos convencionales de pensar y actuar en relación al agua y saneamiento hacia sistemas más naturales y holísticos, cerrando el ciclo de nutrientes para frenar la degradación de nuestro planeta y mejorar la calidad de vida en un contexto de equidad y armonía económica, social y ecológica.



Sarar Transformación ha promovido el desarrollo de sistemas de saneamiento ecológico para que se adopten como una alternativa viable a diferentes escalas y contextos culturales y socioeconómicos por más de 10 años. Su equipo multidisciplinario desarrolla proyectos ecosan, asesora y capacita a personas y organizaciones e instituciones que trabajan en el sector de agua, saneamiento y asentamientos sostenibles.

Un sistema de saneamiento incluye a...

los usuarios del sistema, la recolección, transporte, tratamiento y manejo de los productos finales de las excretas humanas, aguas grises, residuos sólidos, aguas residuales industriales y escurrimientos pluviales.



Un sistema de saneamiento es sostenible si...

protege la salud humana, no contribuye a la degradación ambiental o al agotamiento de la base de recursos, es técnicamente e institucionalmente apropiado, económicamente viable y socialmente aceptable.

METODOLOGIA

Durante la capacitación y aplicando metodología SARAR a través de sesiones participativas, tendrás la oportunidad de explorar herramientas para abordar:

- Resistencia al Cambio
- Mapa de Flujos: flujo de agua y nutrientes de tu área de trabajo
- Escalera de Saneamiento
- Diagnósticos comunitarios de agua y saneamiento
- Saneamiento Óptimo a Todos los Niveles
- Procesos de monitoreo y evaluación de proyectos

Seguridad en sí mismo

Asociación con otros

Reacción con ingenio

Acciones planeadas

Responsabilidad

También se llevarán a cabo sesiones teórico-prácticas para:

- ① Identificar criterios para realizar visitas de factibilidad en proyectos encaminados a la implementar tecnologías ecosan.
- ① Desarrollar propuestas ecosan basados en casos de estudio reales.
- ① Desarrollar estrategias de implementación de sistemas ecosan en sus distintas fases: diagnóstico, construcción, uso + mantenimiento y seguimiento.
- ① Calcular la dimensión de sanitarios ecológicos y de sistemas de tratamiento de aguas grises de acuerdo a la frecuencia de uso y el perfil de usuarios.



Aprenderás elementos prácticos de sistemas integrados de saneamiento ecológico:

Dentro de las tecnologías que proponemos y que se cubrirán a detalle están:

- ① Sanitarios secos desviadores de orina
- ① Sanitarios composteros
- ① Manejo de aguas grises
- ① Cosecha de agua pluvial
- ① Manejo seguro de productos de ecosanitarios
- ① Compostas a pequeña y mediana escala
- ① Cierre del ciclo de nutrientes



Costo del curso \$1,000 USD

Incluye el curso, hospedaje en habitación compartida, alimentos y refrigerios, aparte de visitas de campo y materiales.

IDIOMA DEL CURSO: ESPAÑOL

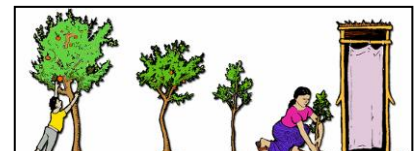
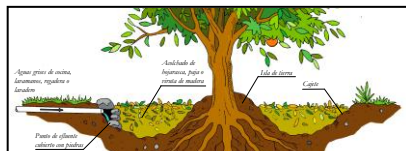
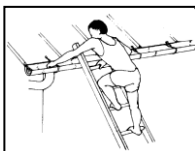
TRANSPORTE

Participantes responsables del traslado desde su lugar de origen hasta Tepoztlán, aproximadamente a 2 horas al sur de la Ciudad de México.

Existe un número limitado de becas parciales para candidatos latinoamericanos.

Seguro de viajero obligatorio.

Interesados en el curso, favor de comunicarse a sarar@sarar-t.org con el título de correo CURSO NOVIEMBRE 2009



SARAR TRANSFORMACIÓN, S.C.

Carretera Federal Tepoztlán-Yautepec Km. 3.5, Santiago Tepetlapa, Tepoztlán, Morelos, México 62520
Tel. +52 (739) 3957505 y 3957504 Web: www.sarar-t.org Email: sarar@sarar-t.org

