|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Usuario\Downloads\DSC_0449 (2).JPG | JORNADA DE CAPACITACION **para ingenieros agrónomos matriculados****“GESTIÓN SUSTENTABLE DE ESPACIOS VERDES”***27 de setiembre de 2019*9:00 hs.CIASFE 1 (Ciudad de Santa Fe) |

**Programa**

**9:00 – 10:00 hs. Espacios verdes Públicos:**

Paisajismo urbano. Nuevos paradigmas en la infraestructura verde urbana. Estructuras verdes sobre espacios vacantes productivos o de transporte. Beneficios de los EVP**:** Función de la vegetación en las urbes. Eficiencia en el uso de recursos.

**10:00 – 10:30 hs. Café**

**10:30 – 12:00 hs. Diseño y planificación**

Criterios actuales de intervención del paisaje urbano. Selección de especies. Provisión de plantas, viveros especializados. Apropiación del espacio verde por parte de la comunidad: estrategias. Diseño participativo.

**12:00 - 13:00 hs. Almuerzo.**

**13:00 – 14:00 hs. Gestión de espacios verdes públicos:**

Sustentabilidad en la gestión y en el diseño. Actores y usuarios.

**14: 00 - 15:00 hs. Ejemplos de estrategias en el paisajismo urbano: Casos**

* Diseño y ejecución de canteros sustentables. Evolución. Mantenimiento.
* Situaciones complejas y vegetación funcional: sitios sombríos, cubresuelos.
* Paredes verdes.
* Ambientes xerofíticos.
* Jardines de lluvia.

**Taller 15:00 – 17:00 hs.**

*Evaluación y diagnóstico de un EVP de tu ciudad. Propuestas de gestión y evolución hacia la sustentabilidad.*

*Material a conseguir*

*Elegir un espacio verde de su ciudad, conseguir planos de google, relevamiento fotográfico y una descripción de aspectos positivos y negativos. Si fuera posible averiguar quién es el encargado de mantener el EV y detalles de esa gestión.*