

Santa Fe, 31 de mayo de 2011

VISTO el Expte. CD N° 096/11 caratulado: **Solicitud de aprobación de Cursos de Capacitación**, iniciado por la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional y,

CONSIDERANDO:

Que desde el Departamento Ingeniería Civil se ha elevado la propuesta de realización del **Taller teórico - práctico de técnicas de construcción sustentables en tierra cruda**.

Que el mismo cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

Que la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad avala su realización.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, y de Interpretación, Normas y Reglamentos han analizado la propuesta, prestando su acuerdo.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- Autorizar el desarrollo del **Taller teórico - práctico de técnicas de construcción sustentables en tierra cruda**, propuesto por el Departamento Ingeniería Civil de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 305

FRSF
DACDI
A. Leg./
MDP
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GRETNER
DECAÑO

Ing. EDUARDO DONNET
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
Y GESTIÓN



Denominación de la Actividad:

Taller teórico - práctico de técnicas de construcción sustentables en tierra cruda

(Indicar el nombre de la actividad de capacitación. Max. 100 caracteres)

Tipo de Actividad:

Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

Capacitación en construcción sustentable, para promocionar el desarrollo de sistemas constructivos que relacionen de un modo armónico las aplicaciones tecnológicas, los aspectos funcionales y estéticos, y la vinculación con el entorno natural o urbano.

Formar mano de obra capacitada específicamente en la construcción con tierra cruda

(Indicar los objetivos generales de la actividad a desarrollar.
Max. 300 caracteres)**Justificación:**

La tierra es uno de los más antiguos materiales con que el hombre construyó y mejoró su hábitat físico, fue utilizado de diferentes formas de acuerdo a las características geográficas y climáticas de los lugares donde se implementó. En la actualidad gran parte de la población mundial vive en casa construidas con tierra. En las últimas décadas el avance comercial de otros materiales y tecnologías constructivas relegó a la tierra a una clasificación de material "pobre" ignorando sus características y virtudes. Debido a la crisis ambiental actual, se está dando especial prioridad a técnicas constructivas poco invasivas, de bajo consumo energético y de alta recuperabilidad como son los bloques de tierra comprimida (BTC) y otras tecnologías de fácil apropiación y bajo costo.

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

Esta destinado específicamente a integrantes de cooperativas de trabajo relacionadas con la construcción y si el cupo lo permite abierta a toda otra persona vinculada al ámbito de la edificación sustentable.

(Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 caracteres)

Requisitos previos:

No se requieren conocimientos ni requisitos previos

(Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean formales o no formales por parte de los asistentes. Max. 200 caracteres)

Unidad Ejecutora y Responsable de la Actividad:

Secretaría de Extensión Universitaria - Área Capacitación: Ing. Martín Domínguez / Dpto. Civil:
Ing. Oscar Maggi - Ing. Ariel González

(Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsable institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre y apellido del responsable. (Max. 100 caracteres)

Modalidad:

Presencial Semipresencial A distancia Otro:

Metodología a Utilizar:

Clases teórico - prácticas dictadas en la "Obra-escuela" y en aulas preparadas al efecto. Se trabaja con la metodología del Aprender-Haciendo.

(Max. 150 caracteres)

Docentes / Disertantes:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Ariel González - DNI: 13377315 | 5. Alejandro Ferreiro - DNI: 0 |
| 2. Giuseppe Mingolla - DNI: 94199672 | 6. Georgina Galanti - DNI: 27607342 |

3. Helena Gallardo - DNI: 0

7. - DNI:

4. Mariano Pautasso - DNI: 24995681

8. - DNI:

(Indicar nombres, apellidos y DNI de los integrantes del plantel docente que dictarán la capacitación. Anexar CV de cada uno de los mencionados)

Duración total (en horas) y Fecha de inicio y Finalización:

60 horas. Fecha inicio: 13 de mayo de 2011 - Fecha de finalización: Agosto 2011

(Las fechas de inicio y finalización pueden estar sujetas a modificaciones)

Certificación a otorgar: No Aplica Asistencia Aprobación Cant. Horas Otro

Autoridades firmantes de los certificados: Ing. Martín Domínguez, Ing. Oscar Maggi; Ing. Ariel González

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

Certificado de asistencia: Asistencia a cada módulo. Certificado de aprobación: asistencia al 80% de los módulos y coloquio con el plantel docente.

Indicar las condiciones administrativas y académicas a cumplimentar por los asistentes para el otorgamiento de las certificaciones indicadas en el punto anterior (Max. 150 caracteres)

Costo para asistentes y forma de pago:

Todos los costos son cubiertos por el Ministerio de la Producción de la Provincia de Santa Fe

(Indicar el costo de la capacitación para los asistentes y la forma de pago - sólo si se trata de una capacitación ofrecida al medio-. (Max. 100 caracteres)

Inscripción:On line a través de la página: www.laterrada.com.ar**Cupo:**

Nº de comisiones: 1

Cant. Min. de asistentes por comisión:

Cant. Max. de asistentes por comisión: 30

Lugar de dictado:

Ciudad de las Toscas. Receptor Turístico.

Indicar el lugar físico del dictado. Si la capacitación se desarrolla en la Facultad, indicar en que espacio físico se desarrollará la actividad (aula, auditorio, laboratorio, etc.). Si la modalidad de la capacitación es a distancia indicar lugares de emisión y recepción de las actividades de capacitación. (Max. 50 caracteres)

Necesidad de Recursos / Infraestructura:

Los recursos necesarios para la capacitación se encuentran en la propia Obra-Escuela (Receptor turístico) que se está construyendo en Las Toscas. La Municipalidad provee infraestructura complementaria

(Enumerar los recursos necesarios para el desarrollo de la actividad de capacitación (Max. 200 caracteres)

Observaciones:

EL confort de las construcciones depende cada vez mas de la energía consumida; tecnologías biosustentables son y serán una gran ayuda para promover el uso de recurso locales sin comprometer la perennidad de los ecosistemas.

(Max. 300 caracteres)

