

Como Se Encuentra La Fundación "F.C.C.F."

Dirección Postal

Fundación Centro Capacitación Fernandez (FCCF)
c/o José Majer
Matienzo s/n
RA 4322 Fernandez
Provincia Santiago del Estero

Numero de Telefono

(0385) 4911 542

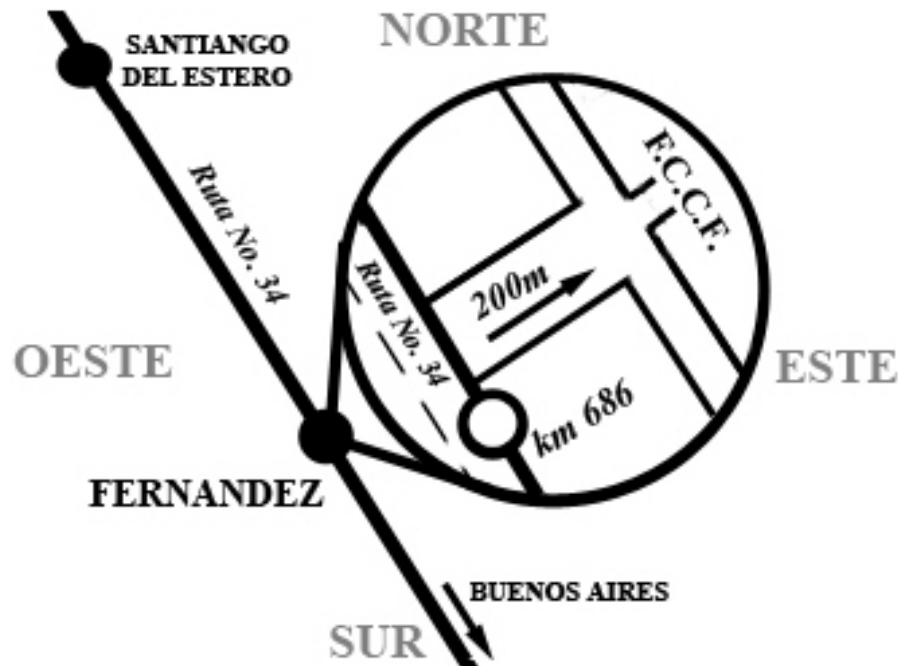
Dirección E-Mail

fccfernandez@hotmail.com
fccfernandez@yahoo.com.ar

FUNDACIÓN CENTRO CAPACITACIÓN FERNANDEZ



LA FUNDACIÓN F.C.C.F. EN FERNANDEZ - SANTIAGO DEL ESTERO



El Objetivo de la Fundación

El principal objetivo de la Fundación Centro de Capacitación Fernandez es evitar la emigración del campo a los grandes centros urbanos. Con el pasar del tiempo se fueron incorporando nuevos objetivos tales como la conservación del medio ambiente, la lucha contra la desertificación, la reforestación y la incorporación y promoción de energías alternativas.

Éste fin se quiere alcanzar a través de la Capacitación de jóvenes del medio rural para que puedan sobrevivir en el campo autoabasteciéndose y ganarse el sostén de su vida con lo aprendido en la escuela de la Fundación y así poder participar activamente en los ámbitos de

la iglesia, del estado y de la sociedad en general y no ser manipulados por otros y así poder salir por sus propios medios de la pobreza espiritual y material.

La Historia de la Fundación

La Fundación "F.C.C.F." fue fundada en julio del año 1984 por José Majer y amigos alemanes en conjunto con socios argentinos, los cuales aportaron los medios necesarios por ley para iniciar la Fundación.

En los comienzos de la Fundación se contaba con una curtiembre y con el pasar del tiempo se aumentaron otras áreas y edificios para así cumplir con el principal objetivo de su creación.

ESCUELA "AMNTENA" DE CAPACITACIÓN

No. 34 - Fernández

El Objetivo de la Escuela

La escuela brinda a los jóvenes con pocos recursos económicos la posibilidad de acceder al tercer ciclo de la Ley Federal y así poder capacitarse en un oficio que les sirva para ganarse la vida.

Oferta Educativa

La escuela ofrece a los jóvenes seis diferentes carreras: Mecánica del Automotor; Agricultura; Apicultura; Curtiembre; Carpintería; Electricidad y Energía Solar. Todas estas materias son complementadas con enseñanzas culturales tales como Lengua; Matemática; Cooperativismo y Legislación Laboral.



LOS ALUMNOS DE LA AMNTENA EN SEPTIEMBRE 2005

Beneficios

La Fundación ofrece a los alumnos de la escuela del interior la posibilidad de contar con una beca, esta beca consta de albergue en sus instalaciones, las cuatro comidas básicas (desayuno, almuerzo, merienda y cena).

Intercambio Cultural

La Fundación también ofrece a nuestros alumnos la posibilidad del intercambio cultural con sus compañeros, visitantes extranjeros que residen en sus instalaciones y también a través de viajes de estudio y prácticas que los alumnos realizan.

Plan de Estudios

El plan de estudio dura 3 años. La escuela ofrece en el primer año la posibilidad de rotar por las seis carreras y su posterior capacitación en una sola materia elegida los dos años restantes.

Perfil del Egresado

Los egresados de nuestra escuela están en condiciones de operar máquinas, herramientas manuales y eléctricas. Desarrollar tareas guiadas por croquis, planos y/o instrucciones. Las operaciones las realizarán ateniéndose a normas reglamentarias y de seguridad. Su campo ocupacional está destinado a trabajar: en forma independiente, con relación de dependencia o unidos en cooperativas.

ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y EQUIPOS SOLARES

Todos utilizamos el sol en diferentes formas sin darnos cuenta, pero hoy podemos utilizarlo para poder lograr más beneficios en nuestros hogares, a través de los diferentes modelos que la "F.C.C.F." pone a su disposición. Contando con vasta experiencia desde hace más de 13 años y más de 150 instalaciones que nos favorecen. Estas instalaciones se realizan por alumnos de la escuela y se sitúan en diferentes provincias como Salta, Tucumán, Chaco, Jujuy, Catamarca y Santiago del Estero.

PANEL SOLAR



Transforma la energía luminosa del sol en energía eléctrica a través de diferentes módulos fotovoltaicos, acumulando esta energía en baterías solares.

COLECTOR SOLAR



Los rayos solares penetran en una caja con chapa negra y al chocar se transforman en calor que calienta el agua que circula en los tubos dentro de la caja. Al calentarse el agua se hace menos densa y sube a un depósito rodeado de aislante térmico, que actúa como conservador del calor manteniendo el agua caliente durante varias horas.

COCINA SOLAR



Está constituida por un espejo reflector en forma de una pantalla cóncava, que concentra los rayos solares sobre un punto llamado hornalla o foco principal, en el cual puedan conseguirse temperaturas alrededor de los 350 °C.

HORNO SOLAR



Consiste en formar una eficaz trampa de calor, que se almacena dentro del horno gracias a la aislación térmica en la base y paredes laterales. A través del cristal doble se logra captar los rayos solares directos y reflejados en la tapa con papel de aluminio logrando así un calor de 180 °C para hornear y cocinar.

SECADOR SOLAR



A través de una placa colectora que calienta el aire que la rodea haciéndolo más liviano, este aire caliente se lo conduce a un cajón donde se depositan las frutas y verduras en rejas para su secado.

Contando también con experiencias en biogás, aljibes con plástico grueso y la construcción de casas en adobes y techos de bóvedas aisladas adaptadas al clima.