

programa



Debes tener la matrícula al día

Programa de Capacitación "ETIQUETADO ENERGETICO DE VIVIENDAS EN ARGENTINA"

Información sobre el profesor

Docente Correo electrónico

Arq. Nicolas Conte nicolas.conte@yahoo.com.ar

Información general

Descripción

El curso apunta como objetivo general al posicionamiento de los Arquitectos y las Arquitectas como los profesionales más capacitados para desarrollar la labor del Etiquetado Energético de Viviendas en la República Argentina, mediante el Entrenamiento en el Uso Aplicativo Nacional Oficial de la Secretaría de Energía de la Nación

Expectativas y objetivos

- Conocimiento del Programa Nacional de Etiquetado Energético de Viviendas en la República Argentina, sus sustentos legales, sus objetivos a corto y mediano plazo.
- Conocimiento y entrenamiento en el manejo de la Herramienta APLICATIVO INFORMÁTICO NACIONAL ON LINE DE USO LIBRE desarrollada por la Secretaría de Energía de la Nación Argentina para el Etiquetado Energético de Viviendas.
- Conocimiento de los Campos de aplicación que se abren para Arquitectas y Arquitectos:
- Como una variable en la etapa de proyecto para tener un mejor posicionamiento relativo a partir de una mayor eficiencia energética y una mejor Etiqueta.
- Como un nuevo nicho de trabajo en la Rehabilitación Energética de Viviendas Existentes.
 (evaluación de su prestación y realización de propuestas de modificación y mejoras en los sistemas pasivos y activos).

Programación del curso

CLASE 1 (4-11): **Introducción** (conceptos generales: sistema energético / qué es el Etiquetado Energético de Viviendas / Clasificación Bioambiental de la Argentina / mejoramiento de la eficiencia energética de viviendas / rehabilitación energética).

Presentación del Programa PRONEV, Introducción al uso del Aplicativo para Etiquetado de Viviendas (AEV), presentación del caso de estudio (prototipo ejemplo de vivienda sobre la que se trabajará.

CLASE 2 (6-11): Generación del Prototipo y Carga de datos en el AEV. Presentaciones de apoyo.

CLASE 3 (11-11): Finalización de carga de datos, análisis de resultados y Propuestas generales de modificaciones para la mejora de la Eficiencia Energética

CLASE 4 (13-11): **Carga de modificaciones**, análisis de resultados porcentuales de mejoras en la Eficiencia Energética, carga de Energías Renovables (Solar) y resultados finales