

Centro Mexicano para la Producción más Limpia (CMP+L)

Actividad: Inauguración de instalaciones

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Inauguración de la biblioteca del Centro Mexicano para la Producción más Limpia

Fecha: 20/11/2015

En la planta baja del edificio principal de Centro Mexicano para la Producción más Limpia, se inauguró la biblioteca el 20 de noviembre de 2015.

Para este evento se contó con la asesoría de la Dirección de Bibliotecas del Instituto para elaborar el registro de los libros y documentos de la biblioteca, para la distribución de los anaqueles, mobiliario y equipo de cómputo necesario para ofrecer el servicio a los alumnos, personal del Centro y del Instituto.

La inauguración de la biblioteca contó con la presencia de la Lic. Elvira Martínez Molina, directora de bibliotecas del IPN, del grupo directivo del CMP+L encabezado por el director Dr. Abelardo Flores Vela, personal docente, administrativo y alumnos de posgrado.



Corte del listón por el Director del Centro Mexicano para la Producción más Limpia, Dr. Abelardo Flores Vela, para inaugurar la biblioteca del Centro.

Centro Mexicano para la Producción más Limpia (CMP+L)

Actividad: Proyectos de innovación tecnológica

Categoría: Actividad de Innovación

Descripción Breve: Proyecto de innovación tecnológica sobre diseño y prototipo de planta piloto sin emisiones contaminantes

Fecha: 01/04/2015 Fecha Término: 11/12/2015

El proyecto denominado “Diseño y prototipo de planta piloto para la línea de proceso de acabado (finishing) sin emisiones contaminantes para la industria del mueble”, contó con registro del CONACYT 222007 y registro de la Secretaría de Investigación y Posgrado SIP-2015-RE/013.

El proyecto consistió en implementar un prototipo para el proceso de acabado de muebles de tablero de madera comprimida en una empresa nacional, el cual estuviera libre de la generación de residuos.

En este proyecto, el responsable técnico fue el Dr. Rubén Vazquez Medina, investigador del Centro y participaron investigadores del CMP+L y de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Culhuacán.



Carátula del convenio del proyecto “Diseño y prototipo de planta piloto para la línea de proceso de acabado (finishing) sin emisiones contaminantes para la industria del mueble”

Centro Mexicano para la Producción más Limpia (CMP+L)

Actividad: Organización de Congresos internacionales

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Organización del Quinto Congreso Internacional de Energías Alternativas

Fecha: 25/11/2015 Fecha Término: 27/11/2015

Del 25 al 27 de noviembre en la Ciudad de México, se llevó a cabo este congreso con la participación del Centro Mexicano para la Producción más Limpia como uno de los patrocinadores.

En este evento se revisaron temas sobre energía solar, combustible de hidrógeno, biomasa y biocombustibles, energías alternativas, energía nuclear, eficiencia energética y ahorro de energía entre otros temas.

Para la organización del evento, dentro del comité científico se contó con la participación del Dr. Raul Hernández Altamirano, profesor investigador del Centro.



Imagen utilizada para difundir el Quinto Congreso Internacional de Energías Alternativas.

Centro Mexicano para la Producción más Limpia (CMP+L)

Actividad: Diagnósticos Energéticos Integrales

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Descripción Breve: Proyectos de Sustentabilidad institucional

Fecha: 01/03/2015 **Fecha Término:** 30/11/2015

Dentro del Programa Institucional hacia la Sustentabilidad, el Centro Mexicano para la Producción más Limpia desarrolló durante el 2015 siete Diagnósticos Energéticos Integrales para el Centro de Educación Continua (CEC) “Ing. Eugenio Mendez Docurro”, la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas, el CEC Unidad Oaxaca, El Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca, el Centro de Biotecnología Genómica, el CEC Unidad Reynosa y el CEC Unidad Tampico.

Estos diagnósticos sirvieron para que las Unidades identificaran oportunidades para reducir su consumo de energía, y de esta forma cumplir con los lineamientos del Programa Institucional hacia la Sustentabilidad del Instituto y de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.



Carátulas de los siete Diagnósticos Energéticos Integrales para diferentes Unidades Académicas del Instituto.