



REDESMA, Boletín 13-16 EXTRA X: 24 de octubre de 2011

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE IIFA

El contenido de este boletín es responsabilidad exclusiva de la institución que lo solicita por lo que el CEBEM-REDESMA deslinda todo tipo de responsabilidad sobre el mismo

Traducir esta página con Google:







Suscribirse

Suscribir a un amigo

Borrarse de lista



CRONOGRAMA DE BOLETINES

Boletines Quincenales

BOLETINES CEBEM

Boletines Quincenales

BUSCADOR

Buscar a través de nuestro portal CEBEM

PROGRAMAS DE EDUCACIÓN EN LINEA CEBEM

Educación Virtual

<u>Desarrollo Forestal</u> Comunitario

Gestión Ambiental

Desarrollo Local

Relaciones Interculturales

Cursos CIC - UBC

PROYECTOS CEBEM

Relaciones Interculturales

Cooperación,

REDESMA expresa su agradecimiento con las Instituciones que a través de este boletín Extra, apoyan el trabajo que realizamos por más de diez años a nivel regional



Beca: Máster Internacional en Energía Eólica

A distancia

Matrículas: hasta el 21 de noviembre 2011 Inicio: 23 de noviembre del 2011 Descargar folleto informativo

BECAS



Subvención del 50% sobre su precio original por parte de Fondo Verde España. En dicho precio actual está incluido todo el material didáctico, certificado, título y gastos de envío de los mismos a su país de residencia.

Solicitud de beca a: becas@fondoverde.org.es

ACREDITACIÓN Y TITULACIÓN

Los alumnos que superen la evaluación de la parte lectiva y aprueben el proyecto final, recibirán el título de Máster Internacional en Energía Eólica.

:. Desde España se realiza el proceso de apostillado por la Haya y la legitimación de firmas para que no tenga problemas a la hora de presentar el título en un país fuera de España.

PLAN DE ESTUDIOS

Comprende 6 cursos especializados, que incluyen en promedio 24 asignaturas, 24 actividades prácticas y el proyecto de fin de máster, abordadas de manera secuencial e intensiva, a lo largo de 2 a 4 trimestres académicos, según la modalidad de cursado.

1° Curso: Generalidades eléctrica

Módulo 1: Conceptos generación eléctrica

Módulo 2: Corriente continua y Corriente alterna

Módulo 3: Elementos eléctricos y transformación eléctrica

2° Curso: Energía y medioambiente

Módulo 1: Tipos de energías alternativas.

Modulo 2: Potencial y situación mundial de las energías renovables en el mundo.

3° Curso: Historia de la energía eólica, emplazamientos y energía que producen

Módulo 1: Historia de la energía eólica.

Módulo 2: Emplazamiento

Conocimiento y Desarrollo

Sistemas de Análisis Social (SAS²)

Conocimiento para Aprendizaje y Prácticas de Desarrollo Efectivos (KEDLAP)

VertebrALCUE

REDES DE CEBEM

RAC - Red de <u>aprendizaje para la</u> <u>conservación</u>

<u>Relaciones</u> Interculturales

REDESMA - Red de Desarrollo Sostenible y **Medio Ambiente**

Observatorio Social sobre Governanza Efectiva y Desarrollo **Económico Local**

RIPPET - Red Iberoamericana de Postgrados sobre Políticas y Estudios **Territoriales**

Acerca del Boletín

REDESMA ES UNA INICIATIVA DE CEBEM La emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece a todo el público que está interesado en difundir algo específico y en extenso a nuestros usuarios MAYOR INFORMACIÓN: redesma@cebem.org www.redesma.org

Elaborado por CEBEM: Selva Escalera

Coordinación:

Lic. José Blanes

Calle Pinilla No 291 esq. Av. 6 de Agosto Telf.: 591-2-2432911 Fax: 591-2-2432910 Casilla Postal # 9205 Email: cebem@cebem.org La Paz - BOLIVIA

Módulo 3: Energía producida

4° Curso: Funcionamiento, componentes y diseños de un aerogenerador.

Módulo 1: Cómo funciona un aerogenerador-influencia en los componentes

Módulo 2: Generadores

Módulo 3: Diseño de aerogeneradores

5° Curso: Aspectos ambientales, y estudios económicos-técnicos de un parque eólico.

Modulo 1: Aerogeneradores, medioambiente interrelación con el mantenimiento

Módulo 2: Costes de un parque eólico, y su explotación

Módulo 3: Proyecto de un parque eólico

Módulo 4: Mantenimiento y calidad en un parque eólico

6° Curso: Normativas existentes mundiales, estudios, protocolos y consejos

Módulo 1: Situación energética mundial por sectores y tipos de generación

Módulo 2: Escenario energético mundial (IEO2005)

Módulo 3: El libro blanco

Módulo 4: Contribuciones estimadas por sector - situación prevista en el 2010

Módulo 5: El libro verde de 2000: Estrategia europea de seguridad de abastecimiento

Módulo 6: Protocolo de Kyoto

Módulo 7: Legislación Europea: Directiva 2001/77/CE del Parlamento Europeo y del Consejo

Proyecto de Fin de Máster

MODALIDAD

Modalidad "Ejecutivo" - Titulación en 12 meses Modalidad Full Time Intensive - Titulación en 9 meses Este Máster, también se ofrece en una versión de 6 meses, en su Modalidad Cualificación Acelerada.

METODOLOGÍA DE ESTUDIO

El Máster combina los cursos modulares, casos prácticos, evaluaciones continuas, tutoría académica, y proyecto.

La especial conjunción de estos elementos, orientada a lograr el máximo aprovechamiento, tanto académico como personal del alumno, constituye el verdadero elemento diferenciador y de valor añadido del Instituto de Formación Ambiental - IIFA, con respecto a otras instituciones.

DIRIGIDO A:

Profesionales del sector de la energía, organismos oficiales, departamentos de energía públicos y privados, empresarios, arquitectos, ingenieros, y personas con curiosidad en la aplicación de las nuevas tecnologías de generación eléctrica alternativa, que quieran promover este tipo de generación, así como ampliar sus conocimientos en el sector medioambiental, obteniendo un amplio espectro de posibilidades en la generación eléctrica alternativa sin contaminación, una electricidad descentralizada, y la utilización de recursos naturales para el desarrollo energético actual, con la gran demanda que solicitamos, haciendo un mundo mas sostenible, sano, justo, limpio.

BECAS

Descargar Programa de Becas

Fondo Verde España, ha establecido un Programa de Becas, que permitirá que ciudadanos europeos y latinoamericanos puedan acceder en forma especial a cursos impartidos en línea por el Instituto Internacional de Formación Ambiental - IIFA. La beca cubre el acceso al curso con un 50% de descuento.

Para tener acceso a la Beca de Fondo Verde España, usted deberá dirigir su petición al Comité de Becas, la cual deberá contener la información solicitada y en concreto cumplir con los siguientes 4 pasos:

- 1. Enviar los siguientes documentos a: becas@fondoverde.org.es
 - Currículum Vitae.

- Copia escaneada del Título profesional o título técnico. 0
- Solicitud de beca (descargar solicitud)
- o Formulario de postulación (descargar formulario)
- 2. Hacerse fan de Fondo Verde en Facebook:
 - o http://www.facebook.com/pages/Fondo-Verde
- 3. Hacerse seguidor del Instituto en Facebook
- http://www.facebook.com/pages/IIFA/178658418814368
 Dar a conocer el Máster y la posibilidad de becas, a por lo menos 5 contactos de tus redes que podrían estar interesados en postular al máster, enviándoles un correo electrónico con nuestro folleto informativo y con copia a: admisiones@iifa.es | becas@fondoverde.org.es

COSTOS

El precio del Máster queda fijado en:

Máster sin beca: 2000 euros Máster con beca: 1000 euros

INFORMES

IIFA - Instituto Internacional de Formación Ambiental Departamento de Admisiones 902898852 | ++ 34 983 599 118 | 34 689 61 01 44 admisiones@iifa.es | http://iifa.es/ C/ Severo Ochoa 24 – 1º A, 47195 – Arroyo de la Encomienda. Valladolid. Castilla y León. España. UE.