

FICHA DO CURSO

“CURSO DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA & ENERXÍAS RENOVABLES”

INFORMACIÓN DO CURSO

Nome: Curso

Modalidade: Presencial

Período de Docencia: 29 Setembro 2017

Duración: 8 horas Solicitado recoñecemento de créditos ECTS, para o alumnado da Universidade de Vigo.

Obxectivo: Este curso pretende facilitar os coñecementos e a orientación ao alumnado para o inicio e desenvolvemento da súa carreira profesional en torno ás enerxías renovables.

Lugar de Celebración: Aula de Grado da Escola Técnica Superior de Enxeñeiros de Minas da Universidade de Vigo.

SE ENTREGARÁ UN EJEMPLAR DEL “MANUAL DE CLIMATIZACIÓN GEOTÉRMICA - ACLUXEGA”

ENTIDADES ORGANIZADORA

ACLUXEGA - Asociación Clúster da Xeotermia Galega.

ENTIDADES COLABORADORAS

ETSE Minas - Escola Técnica Superior de Enxeñeiros de Minas da Universidade de Vigo.

PROFESORADO DO CURSO - PARTICIPANTES

María José Soto – Licenciada en Publicidade e Relacións Públicas.

Responsable de Marketing e Comunicación de ICMA SISTEMAS, S.L. – ENERTRES

Master en Dirección Comercial e Marketing.

Marketing. Estratexia da empresa. Implementación de accións nos diferentes clientes, canles y produtos. Supervisión das actividades de marketing da empresa.

Comunicación. Coordinación e definición de Plan de Comunicación. Control de imaxe, comunicación corporativa e relacións cos medios. Desenvolvemento de plans específicos de comunicación para apoio ao departamento comercial. Supervisión das actividades de comunicación e publicidade da empresa.

Coordinación e control de lanzamento de campañas publicitarias y de promoción. Análise e seguimento da competencia. Organización de feiras, presentacións e eventos.

Juan Ignacio Rodríguez Fernández - Arroyo

Director do Centro Tecnolóxico de Eficiencia e Sustentabilidade Enerxética, EnergyLab Enxeñeiro de Minas con máis de 10 anos de experiencia en proxectos de instalacións e proxectos de I+D+i relacionados coa eficiencia enerxética, a sustentabilidade e o aproveitamento de fontes renovables de enerxía na edificación e a industria.

Publicou artigos en revistas especializadas do sector, así como en diversas Xornadas e Congressos relacionados coa eficiencia enerxética.

Ten o certificado CMVP do Protocolo Internacional de Medida e Verificación de Aforros Enerxéticos (IPMVP).

Experiencia docente:

Docente no Máster de Enerxía e Sustentabilidade impartido na Escola de Enxeñería Industrial da Universidade de Vigo dende 2009.

Poñente en Cursos e Xornadas de enerxías renovables, aforro enerxético e cambio climático a nivel nacional e internacional, así como en Cursos Técnicos de Enerxías Renovables.

Wilfredo Santana Alonso – Enxeñeiro Industrial/

Responsable da Empresa Ohmium, Proxectista.

Realización de proxectos de deseño e legalización de instalacións.

Enxeñeiro da FAIMEVI.

Enxeñeiro de Proxectos na empresa “Insel Ingenieros Consultores, S. L.”.

Adxunto a Director de Fábrica na empresa “SCA_José Lantero e Hijos, S.A.”

Enxeñeiro de Métodas na empresa “Faurecia de Escape de España”. Etc...

Docentes de máis de 3000 horas en accións formativas para o emprego:

Docente Master en Enxeñería da edificación e Construcións Industriais, Diversos Cursos AFD sobre proxectos, organización, construción, eficiencia enerxética, software, instalacións, xestión e aforro enerxético, regulamentacións enerxéticas, regulamentacións de eficiencia, etc..

Belén Sío Lourido – Directora Xeral de ACLUXEGA.



Universidade de Vigo

Licenciada en Filosofía e Ciencias da Educación. Máster na Unión Europea.
Técnica de Xestión e Proxectos (Nacionais e Internacionais) en Consultora Inicia e Asociación Persoas Xordas de Vigo.
Axente de Desenvolvemento Social e Local.
Formación en RRHH e Xestión Empresarial.
Consultora Grupos de Acción Costeira Fundación Cetmar e Tragsatec.
Postos de Xestión na Administración Local e Provincial.
Coordinadora de Proxectos de Emprego e Formación Nacionais e Internacionais en asociacións e fundacións de ámbito galego e estatal.
Titora de prácticas profesionais. Educación Social. Ciencias de la Educación. Master OSOPE. Universidade de Santiago
Experta Igualdade de Oportunidades en Empresa e experta en RRHH.
Técnica en Programación Neurolingüística.

PARTICIPANTES MESA REDONDA EMPRESAS

Coordinador mesa redonda: López Portela, Manuel – Presidente de ACLUXEGA - Experto en Energías Renovables – CEO de ENERTRES - Consultoría, Diseño y Comercialización de Sistemas de Alta Eficiencia Energética con Energías Renovables. Integración Sistemas, Distribución Frio- Calor, Contaje de energía, Acumuladores, Sistemas de producción instantánea ACS. Proyectos de I+D+i / Universidad de Vigo. Miembro del Grupo de Trabajo del Comité Técnico de normalización de AENOR para la norma UNE Geotermia. Ponente en: Congresos, Jornadas de Difusión, Charlas Técnicas, etc.

Cid Salgado, José Carlos - Empresa Renovgal

Díaz Comellas, Carmelo – Empresa Pansogal

Fernández Costa, Sergio – Empresa Enertra

Nóvoa Rodríguez, David – Autónomo

Eulogio Magdalena – Empresa Sondeos Mar

Galaicontrol

Energylab -

DESTINATARIOS/AS

- Estudiantes universitarios.

- Público Interesado.

FECHAS

Período de Pre - inscrición: 27 setembro

Período de Docencia: 29 setembro

PRAZAS

Prazas limitadas

TEMÁTICA DO CURSO

O curso versa sobre dúas temáticas fundamentais, a orientación ó mercado laboral dos universitarios e a importancia emerxente das enerxías renovables no presente e no futuro das nosas sociedades e polo tanto a influencia que vai ter nas políticas económicas e de emprego, polo tanto, falarase do cambio climático, do mercado das enerxías renovables, da xeotermia, da capacitación necesaria dos técnicos en enerxías renovables nas empresa de hoxe e das ferramentas necesarias para estar ó día na procura de emprego.

PROGRAMA

1º DÍA

Mañá

09.00– 09.30.- Presentación, recepción e entrega de documentación.

Natalia Caparrini/Directora ETSE Minas da UVIGO

Manuel López Portela/Presidente de ACLUXEGA.

Representante Consello Social da Universidade de Vigo

09.30 – 10.30.- O cambio climático. As Enerxía renovables.

Eusebio??

10.30- 11.30.- A influencia do cambio climático en todas as políticas económicas e de emprego. Presente e futuro.

Juan Ignacio Rodriguez

11.30 – 12.00.- Descanso

12.00 – 13.30 O mercado das enerxías renovables. A Xeotermia.

María José Soto (Marketing Persoal e Empresarial)

Tarde

16.00 – 17. 15.- Mesa Redonda: Os técnicos expertos en enerxías renovables.

Coñecementos necesarios. Visión das Empresas e dos Técnicos.

17.15 – 19.00 - Introducción á procura de emprego.

- **Curriculum - Tipos. Procura. Entrevista de traballo.....**

- **Algunhas preguntas. Inquietudes profesionais. Perspectivas, expectativas . Como enfoco mi procura?? Marketing Persoal**

Belén Sío

MATERIAIS

Farase entrega a cada alumno dun bolígrafo, carpeta, folios e un USB ca documentación do curso e información adicional.

Ó remate do curso entregarase a cada alumno o diploma de asistencia ó mesmo.

PREZO DO CURSO E MODO DE PAGO

Estudantes: 30€

Resto de alumnos: 40€

O pago do mesmo xestionarase a través de ACLUXEGA.

O curso solo se levará a cabo se se alcanza un número mínimo de alumnos.

INFORMACIÓN E MATRÍCULA

Teléfono: **886.12.28.95** E-mail : acluxega@acluxega.es

ACLUXEGA (Asociación Clúster da Xeotermia Galega) www.acluxega.es

C/ Velázquez Moreno nº9 - Baixo - Oficina 8, 36201 Vigo – Pontevedra