



GREENQUARRY

Biodiversidad e Industria Extractiva de Rocas y Minerales Industriales

PRESENTACIÓN

GREENQUARRY es un proyecto ejecutado por Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales, cofinanciado por el Fondo Social Europeo (FSE) a través del Programa empleaverde de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica, que tiene el objetivo de la generación de empleo verde, y la mejora de la gestión medio ambiental, así como de la economía circular de la industria extractiva de rocas y minerales industriales por medio de la sensibilización de las personas a través de la formación, entre otras líneas de actuación.

OBJETIVO

El objetivo del proyecto es la ejecución de cursos con el fin de mejorar la empleabilidad de profesionales desempleados en el ámbito de la biodiversidad y la economía circular en la industria extractiva de rocas y minerales industriales.

CURSO 1

GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN CANTERAS LOCALIZADAS DENTRO DE LA RED NATURA 2000

| | |
|-------------------------------------|---|
| MODALIDAD | Formación mixta (FM) |
| Nº DE HORAS | 50 horas. 5 horas presenciales y 45 horas a distancia (Plataforma E-Learning.) |
| OBJETIVOS | Ampliar el conocimiento y por lo tanto la cualificación de los desempleados asistentes, con el objetivo en primer lugar, de garantizar, inculcar y mejorar la gestión de la biodiversidad en la industria extractiva de rocas y minerales industriales localizadas en los espacios de Red Natura 2000, y en segundo lugar ampliar las posibilidades de los asistentes de encontrar un empleo en consultorías afines o entidades del sector con desarrollo en el departamento técnico o de medio ambiente y entidades del sector o medioambientales. |
| DESTINATARIOS | Irán destinadas a aquellos desempleados residentes en las comunidades autónomas de Murcia, Valenciana, Andalucía y Extremadura y que tengan una vocación o profesión relacionada con el sector y en conexión con la gestión de la biodiversidad, el medio ambiente y la economía circular. |
| FECHA Y LUGAR DE IMPARTICIÓN | Impartido en las provincias de Alicante, Murcia, Almería, Cáceres y Badajoz. Un curso en cada provincia. Más abajo se indica lugar y calendario aproximado. Visitar la página web: http://greenquarry.es/ |
| TEMARIO | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción: la industria extractiva y la Red Natura 2000. 2. Legislación medioambiental de la industria extractiva y la Red Natura 2000. 3. Compatibilidad de la industria extractiva de rocas y minerales industriales con la Red Natura 2000. 4. Evaluación Adecuada. Evaluación Ambiental Estratégica y Evaluación de Impacto Ambiental. 5. Impactos positivos y negativos: la necesidad de un enfoque caso por caso 6. Gestión adecuada para la reducción de los impactos medioambientales: <ol style="list-style-type: none"> a. Pérdida y degradación del hábitat. b. Perturbación y desplazamiento de especies. |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> c. Desmontes. d. Perturbaciones hidráulicas (alteración de las condiciones hidrológicas/hidrogeológicas). e. Cambios en la calidad de las aguas. f. Cambios en el hábitat que pueden fomentar la colonización por especies invasoras. g. Ruido y vibraciones. h. Perturbaciones relacionadas con los movimientos. i. Polvo. j. Desprendimientos y hundimientos de tierras <p>7. Rehabilitación</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La consideración de la rehabilitación de minas/canteras en el contexto del artículo 6 de la Directiva sobre hábitats. b. Beneficios adicionales para la biodiversidad. c. Compensaciones de biodiversidad. <p>8. Casos prácticos. Estudios de caso seleccionados / ejemplos de buenas prácticas.</p> |
|--|---|

CURSO 2

MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LA INDUSTRIA EXTRACTIVA DE ROCAS Y MINERALES INDUSTRIALES

| | |
|-------------------------------------|---|
| MODALIDAD | Formación presencial (FP) |
| Nº DE HORAS | 20 horas presenciales |
| OBJETIVOS | Ampliar el conocimiento y por lo tanto la cualificación de los desempleados asistentes, con el objetivo, en primer lugar, de garantizar, inculcar y mejorar la correcta ejecución de la economía circular en la industria extractiva de rocas y minerales industriales y, en segundo lugar, de ampliar las posibilidades de encontrar un empleo en consultorías afines o empresas del sector con desarrollo en el departamento técnico o de medio ambiente. |
| DESTINATARIOS | Irán destinadas a aquellos desempleados residentes en las comunidades autónomas de Murcia, Valenciana, Andalucía y Extremadura y que tengan una vocación o profesión relacionada con el sector y en conexión con la gestión de la biodiversidad, el medio ambiente y la economía circular. |
| FECHA Y LUGAR DE IMPARTICIÓN | Impartido en las provincias de Alicante, Murcia, Almería, Cáceres y Badajoz. Un curso en cada provincia. Más abajo se indica lugar y calendario aproximado. Visitar la página web: http://greenquarry.es/ |
| TEMARIO | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción: la economía circular en el sector de la industria extractiva de rocas y minerales industriales. 2. Políticas relacionadas con Economía Circular en el ámbito de la eficiencia de recursos minerales, la eco-innovación y adopción de la economía circular por las PYMEs. 3. Identificación, clasificación y caracterización de residuos en el sector. 4. Recuperación, valorización, reutilización y reciclaje de residuos del sector. Sinergias con otros sectores industriales (cerámico, obra civil, etc.). 5. Logística y tratamiento de residuos del sector. 6. Minorización de residuos del sector. 7. Plan de gestión de residuos en actividades del sector. 8. Casos prácticos. Estudios de caso seleccionados / ejemplos de buenas prácticas." |

LUGAR Y CALENDARIOS

GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN CANTERAS LOCALIZADAS DENTRO DE LA RED NATURA 2000

| CODIGO | LUGAR | CALENDARIO |
|--------|---|-----------------------------|
| FM1 | PROVINCIA DE MURCIA Universidad de Murcia (UMU) | 18/02/2019 09:00 – 14:00 |
| FM2 | PROVINCIA DE ALMERÍA Ctra. A334 Baza-Huerca Overa, Km. 59, 04850 Cantoria, Almería (Instalaciones de Cosentino) | 05/03/2019 09:00 – 14:00 |
| FM3 | PROVINCIA DE ALICANTE Novelda | 19/02/2019 09:00 – 14:00 |
| FM4 | PROVINCIA DE CÁCERES INTROMAC, Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción: situado en el Campus Universitario de Cáceres, Avenida de la Universidad s/n, Cáceres. | 26/02/2019 09:00 – 14:00 |
| FM5 | PROVINCIA DE BADAJOZ Centro de Formación para el Empleo de Quintana de la Serena. Avda. de las Canteras, s/n, próximo a la zona industrial de las canteras de dicha localidad. | 27/02/2019 09:00 – 14:00 |

MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LA INDUSTRIA EXTRACTIVA DE ROCAS Y MINERALES INDUSTRIALES

| CODIGO | LUGAR | CALENDARIO |
|--------|---|--|
| FP1 | PROVINCIA DE MURCIA Universidad Politécnica de Cartagena, Campus de Alfonso XIII, E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas. | 20/02/2019 - 15:30 – 20:30 21/02/2019 - 15:30 – 20:30 22/02/2019 - 09:00 – 14:00 01/03/18 - 09:00 – 14:00 |
| FP2 | PROVINCIA DE ALMERÍA Ctra. A334 Baza-Huerca Overa, Km. 59, 04850 Cantoria, Almería (Instalaciones de Cosentino). | 25, 26, 27, 28 y 29 de marzo de 2019. 17:00 – 21:00 |
| FP3 | PROVINCIA DE ALICANTE Novelda | 25, 26, 27 y 28 de febrero de 2019 09:00 – 14:00 |
| FP4 | PROVINCIA DE CÁCERES INTROMAC, Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción: situado en el Campus Universitario de Cáceres, Avenida de la Universidad s/n, Cáceres. | 5, 6, 7 y 8 de marzo de 2019 09:00 – 14:00 |
| FP5 | PROVINCIA DE BADAJOZ Centro de Formación para el Empleo de Quintana de la Serena. Avda. de las Canteras, s/n, próximo a la zona industrial de las canteras de dicha localidad. | 11, 12 y 13 de marzo de 2019 09:00 – 14:00 / 16:00 – 18:00 |

La formación generará los conocimientos necesarios a desarrollar en el ámbito profesional de:

- Técnico de gestión medioambiental.
- Técnico de gestión de residuos.
- Técnico del sector de la industria extractiva.

Se emitirá certificado de aprovechamiento tras superar con éxito la formación avalado por el Ministerio para la transición ecológico, la Fundación Biodiversidad y su programa empleaVerde, así como el Fondo Social Europeo.

Además, durante la formación se facilitará un listado de consultorías y empresas relacionadas con el sector medio ambiental y el sector de la industria extractiva, así como otro tipo de facilidades de empleabilidad en el sector con el fin de promover la contratación de aquellos profesionales que tengan esta formación.

INSCRIPCIONES: Para inscribirse consulte la siguiente página:

<https://goo.gl/forms/jL0sKbYOfP509Fk63>



Mas información en: <http://greenquarry.es/>

Ante cualquier duda o aclaración no duden en poneros en contacto con nosotros:



GreenQuarry



653 94 89 18



empleaverde@ctmarmol.es

Acciones gratuitas cofinanciadas con el FSE. Conseguir formación y un empleo de calidad.

Con la colaboración de:

