

FORO DE EMPLEO OPORTUNIDADES DE EMPLEO VINCULADO A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN ASTURIAS

Datos logísticos

7 de marzo de 2023, de 9.00 a 17.00

Salón de actos, Centro Integrado de Formación Profesional
"Mantenimiento y servicios a la producción" situado en la calle Hornos
Altos, 33930 Langreo, Asturias

Inscripciones a través del correo electrónico
info@transicionjusta.gob.es a través de [formulario](#)

Objetivo

El objetivo principal del foro de empleo es dar a conocer a las personas desempleadas de zonas de influencia de los Convenios de Transición Justa (CTJ) qué tipo de oportunidades de empleo vinculadas a la transición energética se encuentran en Asturias.

Esta jornada forma parte del conjunto de actividades desarrolladas por el ITJ como parte del Componente 10 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) relativo a la ayuda a la búsqueda de empleo y reciclaje profesional de los desempleados afectados por el proceso de transición justa que se está llevando a cabo en España.

A quién va dirigido

- Personas desempleadas de las bolsas de empleo del ITJ.
- Personas desempleadas de las zonas de transición justa (municipios pertenecientes a los Convenios de Transición Justa y de influencia por cercanía)

7 Marzo, 2023

Langreo

CIFP Mantenimiento y
Servicios de la Producción

Programa

9.00 Inscripción

9.30-10.00 Bienvenida institucional

- Dña. Laura Martín, Directora, ITJ
- Dña. M^ª Carmen Arbesú Río, Alcaldesa de Langreo
- D. Enrique Fernández Rodríguez, Consejero de Industria, Empleo y Promoción Turística, Principado de Asturias

10.00-11.00 Oportunidades de empleo en la transición energética en el sector de la energía

Modera: M^ª Belarmina Díaz Aguado, Directora General de Energía, Minería y Reactivación de la Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica, Principado de Asturias

- Representante de Naturgy
- Dña. Ana Margarida Santos Pedrosa, Directora de Organización y Desarrollo de Recursos Humanos de EDP España
- D. Héctor Arto, Departamento de selección y formación, Iberdrola
- Dña. Elisa Uria, Presidenta del Polo tecnológico y empresarial de la biomasa de Asturias

11.00-13.00 Oportunidades de empleo en la transición energética en la industria

Modera: Dña. María Calvo, Presidenta, FADE

- D. Antonio Fernández-Escandón, Presidente, FEMETAL
- D. Félix Baragaño Suárez, Presidente, Cámara de Comercio de Gijón
- D. Jose Luis Alperi, Secretario General, SOMA-FITAG-UGT Asturias
-

11.30-12.00 Pausa Café

- Dña. Sara Fernández Ahuja, Directora Ejecutiva RRHH, Grupo TSK (invitada)
- Dña. Mariola Villarón, Directora RRHH, Grupo Daniel Alonso
- D. Jose Antonio Álvarez Ruiz, Director General, ISASTUR
- D. Ricardo Rodríguez, Director General, Asturfeito (invitado)

7 Marzo, 2023

Langreo

CIFP Mantenimiento y Servicios de la Producción



13.00–14:00 La importancia de la formación y la certificación profesional en la transición justa

Modera: Representante ITJ

13.00–13.30 Oportunidades formativas para la transición justa en Asturias

- Dña. Pilar Varela, Directora, SEPEPA
- D. Javier Cueli, Director General de Enseñanzas profesionales, Principado de Asturias (invitado)
- D. Carlos García, Director General de la FAEN
- D. Jose Manuel Zapico, Secretario General, Comisiones Obreras Asturias

13.30–14.00 Necesidades formativas y certificaciones profesionales necesarias en la transición energética

- D. Manuel Álvarez Pastor, Director, Fundación Santa Bárbara
- D. Pablo García, Gerente, AFA Formación
- Dña. Belén Calvo, Directora, LHH

14.00–15.30 Comida y networking

15.30–17.00 Taller sobre búsqueda de empleo y reciclaje profesional en los sectores de la transición energética limpia

Equipo Lee Hecht Harrison

El taller ofrecerá información sobre cómo trabajar en la mejora de la empleabilidad y el proceso de reciclaje profesional en sectores relevantes para el proceso de transición, particularmente energías renovables y restauración y gestión medioambiental impartido por LHH.

17.00 Clausura de las jornadas

7 Marzo, 2023

Langreo

CIFP Mantenimiento y Servicios de la Producción

