

Destinado a:

Inscritos en la Bolsa de Transición Justa (BTJ) del Convenio de Transición Justa del cierre de la Central Térmica y demandantes de empleo (desempleados y demandantes de mejora de empleo) empadronados en los municipios de:

As Pontes	Cerdido	Monfero	San Sadurniño
A Capela	Ferrol	Muras	Vilalba
Somozas	Mañón	Narón	Xermade
Cabanas	Moeche	Ortigueira	

(En caso de presentarse más solicitudes que plazas existentes, tendrán siempre preferencia los inscritos en la BTJ).

Plazas disponibles: 200

Convocatorias:

- 1ª convocatoria: 6/5/2024 - 28/06/2024
- 2ª convocatoria: 1/7/2024 – 8/10/2024 (Se divide en dos con agosto libre)
- 3ª convocatoria: 14/10/2024 - 10/12/2024
- 4ª convocatoria: 13/01/2025 – 13/03/2025

Horario:

- **Parte teórica (12 días): turno de mañana:** de 9.00 a 14.00 horas / **turno de tarde:** de 15.00 a 20.00 horas.
- **Parte teórico- práctica (23 días):** de 9h a 18h con 1 hora de descanso a mediodía.

Lugares de impartición:

Formación teórica: locales Casa Dopeso, de As Pontes

Formación práctica: instalaciones municipales de As Pontes

Información e inscripciones:

Los interesados podrán dirigirse a:

- **SGS: Tfno. 986 49 43 60 es.vigo.Tecnos@sgs.com**
- **Quirón Prevención: Tfno. 639 032 861**
- **inscripcionescursosdesmantelamiento@quironprevencion.com**
- **Concello de As Pontes: IPPEC (Oficinas Concello)**

Cursos de capacitación para el desmantelamiento de instalaciones industriales (200 horas)

El desmantelamiento de la central de As Pontes generará oportunidades de empleo en los próximos años en su entorno local.



Endesa ha firmado un convenio de colaboración con la Consellería de Emprego de la Xunta de Galicia y el Concello de As Pontes para la implementación de un programa formativo en el entorno del cierre de la central térmica de As Pontes.

Se ofrecen cursos de formación totalmente gratuitos, que son parte del Plan Futur-e de Endesa, ligado al cierre de la central, con los que se pretende mejorar la empleabilidad de los trabajadores de la zona y que apoya la Xunta de Galicia y el Concello de As Pontes.

El programa consta de 4 ediciones del curso de desmantelamiento de instalaciones industriales de 200 horas para 50 personas por edición y otras 4 ediciones del curso de operación y mantenimiento de centrales renovables de 90 horas para 25 personas por edición. Estos cursos se realizarán en el periodo de 2024 a 2025 para un total de 300 beneficiarios.

La formación de este curso de desmantelamiento de instalaciones industriales está orientada a los oficios del sector de la construcción: montaje de estructuras tubulares, demoliciones y rehabilitación, movimiento de tierras e instalaciones eléctricas, que serán certificados por la Fundación Laboral de la Construcción ⁽¹⁾. Con el primer módulo se obtendrá el certificado de la Fundación Laboral de la Construcción (FLC) para poder desempeñar tareas de recurso básico de prevención ⁽¹⁾.

PROGRAMA

En cada una de las cuatro convocatorias programadas, se impartirán los siguientes módulos, a los que podrán acudir un máximo de cincuenta alumnos por convocatoria:

Formación en prevención de riesgos laborales básico de la construcción (60 horas lectivas). ⁽¹⁾

Formación en primeros auxilios (20 horas lectivas).

Formación específica en trabajos de demolición (40 horas lectivas). ⁽¹⁾

- Demolición y rehabilitación (6 horas).
- Montaje y desmontaje de andamios (6 horas).
- Manejo de retroexcavadoras (8 horas).
- Desamiantado (20 horas).

Formación Complementaria (80 horas lectivas).

- Riesgo de explosión por atmósferas explosivas. Prevención y protección (8 horas).
- Riesgo eléctrico (8 horas). ⁽¹⁾
- Trabajos en altura (8 horas).
- Trabajos en espacios confinados (8 horas).
- Operador de carretillas elevadoras (12 horas).
- Operador de plataformas elevadoras (8 horas).
- Operador de grúa puente (8 horas).
- Gestión de residuos (12 horas).
- Manejo de equipos de protección individual, EPI (8 horas).
- Examen final (2 horas).

⁽¹⁾ Formación certificada por la Fundación Laboral de la Construcción. Será precisa la asistencia al 100% para obtener el certificado final.