

# Anticiparse a una repotenciación masiva desde el punto de vista del desmontaje

D. Enrique Pelluz

# ¿Qué es AEDED?



asociación de descontaminación  
de residuos peligrosos



Asociación Española de  
Demolición Técnica  
Corte y Perforación



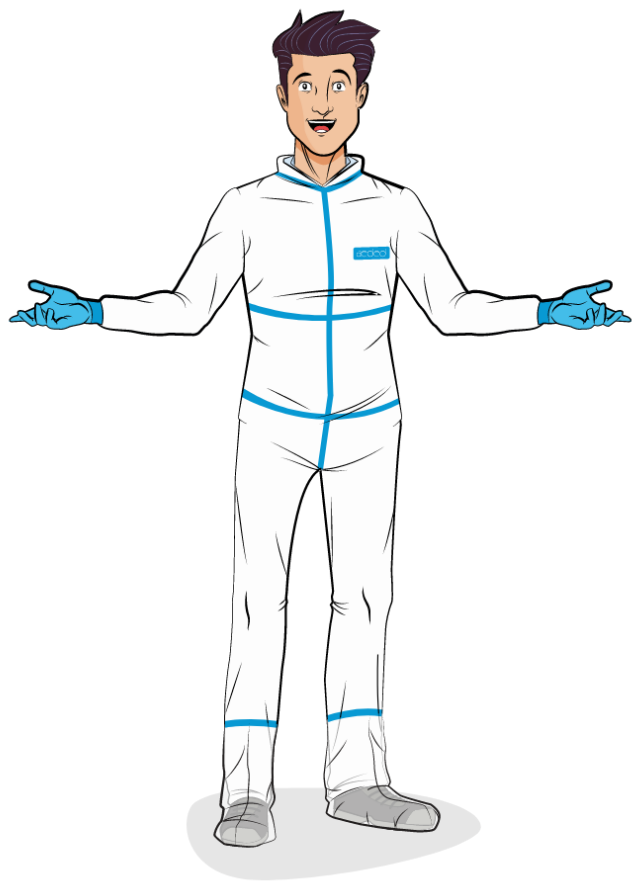
[www.aeded.org](http://www.aeded.org)

# ¿Qué es AEDED?



AEDED pone en valor y da a conocer las actividades relacionadas con la demolición, descontaminación, corte y reciclaje a través de múltiples iniciativas.

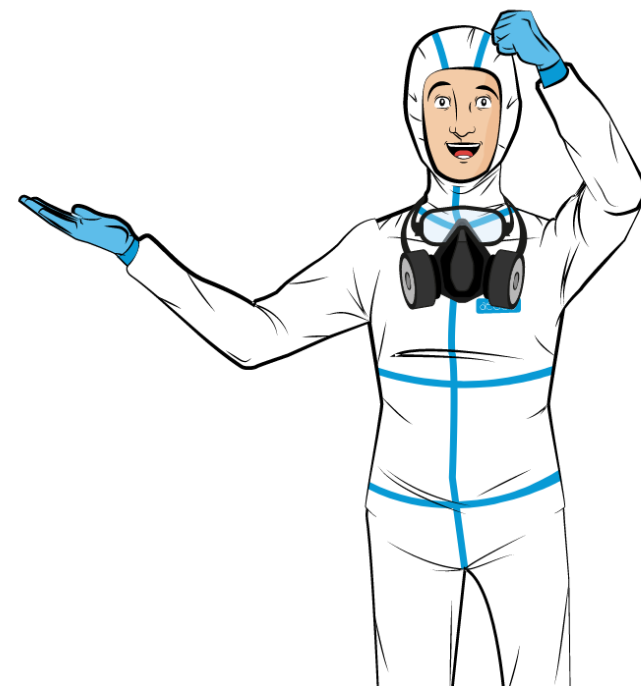
# Presentación



📍 30 de Junio, 2022 - Jornada de trabajo AEE

# Conclusiones del taller

- ❑ **IMPORTANTE:** tener un **buen proyecto de fin de vida útil** (también para desmantelamientos de emergencia, como incendios o colapsos).
  - ❑ En repotenciaciones, analizar sinergias entre el desmantelamiento y la construcción del nuevo parque eólico (e.g. reciclaje in-situ del hormigón).
  - ❑ Propuesta: **Desarrollo** una Guía de Buenas Prácticas para el desmantelamiento de PPEE.
- ❑ La nueva **Ley de Residuos** establece el concepto de “fin de condición de residuos”, pero no regula criterios objetivos para ello.
  - ❑ Es importante establecer criterios objetivos para determinar cuándo un residuo pierde tal condición y vuelve a ser considerado producto.



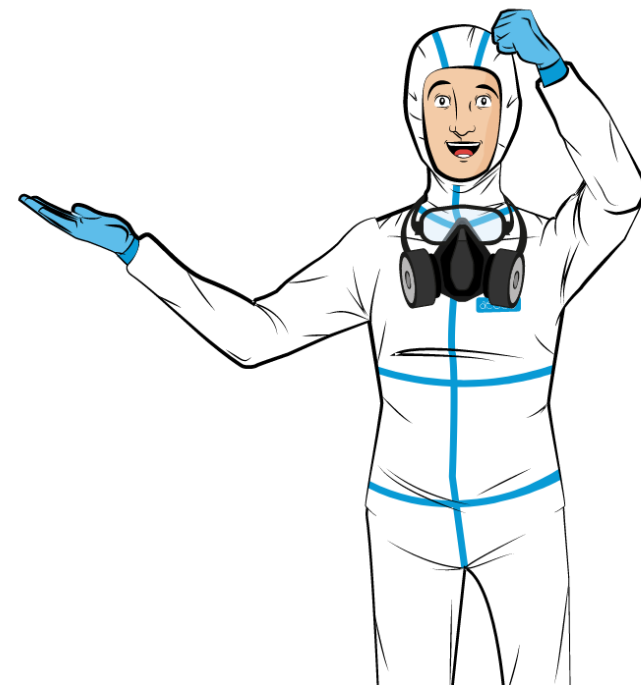
# Conclusiones del taller



- ❑ **IMPORTANTE:** Categorización de las palas.
  - ❑ Las virutas que pueden originarse durante su manejo y corte pueden ser consideradas como **residuos peligrosos**.
  
- ❑ Las actividades de desmantelamiento y demolición generan una gran cantidad de residuos. Es necesario buscar alternativas para reutilizar, valorizar y reciclar, frente al depósito.
  
- ❑ El diferente tratamiento de los residuos de materiales compuestos entre países y CC.AA. puede **encarecer y complicar** su transporte y reciclaje.

# Conclusiones del taller

- ❑ Una buena iniciativa podría ser la creación e implementación de un **Sistema de Indicadores de Sostenibilidad**.
  - ❑ Sería positivo que esta iniciativa saliese de las empresas antes de que se convierta en una imposición.
- ❑ Se pueden implementar **certificaciones** como la BREEAM y LEED que son utilizadas para edificaciones. En este caso, podría aplicarse la certificación “Residuo Cero” otorgada por AENOR.





Tel.: (+34) 911 271 070

E-mail: [info@aedede.org](mailto:info@aedede.org)

Web: [www.aedede.org](http://www.aedede.org)



Tel.: (+34) 946 713 144

E-mail: [info@lezama.es](mailto:info@lezama.es)

Web: [www.lezama.es](http://www.lezama.es)