



An adaptive condition-based maintenance planning approach: An offshore wind turbine case study

Submitted by Bruno Castanier on Tue, 10/03/2017 - 14:36

Titre	An adaptive condition-based maintenance planning approach: An offshore wind turbine case study
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	18-22/06/2017
Titre du colloque	27th European Safety and Reliability Conference (Esrel 2017)
Titre des actes ou de la revue	Proceedings of the 27th European Safety and Reliability Conference (Esrel 2017)
Pagination	559-565
Auteur	Bettayeb, Belgacem [1], Castanier, Bruno [2], Zhu, Wenjin [3]
Editeur scientifique	Čepin, Marko [4], Briš, Radim [5]
Pays	Slovénie
Editeur	CRC Press
Ville	Portoroz
ISBN	978-1-138-62937-0
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16277 [6]
DOI	10.1201/9781315210469-74 [7]
Lien vers le document en ligne	http://www.crcnetbase.com/doi/10.1201/9781315210469-74 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26760>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/b.castani/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26759>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27311>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27312>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16277>
- [7] <http://dx.doi.org/10.1201/9781315210469-74>
- [8] <http://www.crcnetbase.com/doi/10.1201/9781315210469-74>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)