



Reliability-based design of nonlinear timber structures under seismic loading

Submitted by Hassen Riahi on Tue, 10/10/2017 - 19:08

Titre	Reliability-based design of nonlinear timber structures under seismic loading
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	06-09/09/2011
Titre du colloque	The Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing (CC2011)
Titre des actes ou de la revue	Proceedings of the Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing
Auteur	Riahi, Hassen [1], Bressolette, Philippe [2], Moutou Pitti, Rostand [3], Chateauneuf, Alaa [4], Fournely, Eric [5]
Pays	Grèce
Editeur	Civil-Comp Press
Ville	Chania, Crete
ISBN	978-1-905088-45-4
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16362 [6]
Lien vers le document en ligne	http://www.ctresources.info/ccp/download/ccp.6646.pdf [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/h.riahi/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27343>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27325>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27327>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27401>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16362>
- [7] <http://www.ctresources.info/ccp/download/ccp.6646.pdf>

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