



Présentation

Directeur technique de Bureau Veritas Construction depuis 2012.
Spécialisé dans le domaine des structures bois-métal avec une compétence en calcul dynamique
Membre de l'AFPS depuis 1991
Membre du CST de l'AFPS de 2008 à 2016
Membre du conseil depuis 2016

Activité et expérience professionnelle, en lien avec le génie parasismique

- ✓ Contrôleur Technique depuis 1991 ; membre de la CN/PS depuis octobre 2001
- ✓ Membre du WG 3 / TC 250/SC 8 – Structures Bois – (futur chapitre 13 EN 1998-1) ;
- ✓ Participation aux missions post sismique (L'AQUILA ITALIE - avril 2009, mission virtuelle séisme de TOHOKU JAPON – avril à septembre 2011)
- ✓ Participation à la rédaction des Règles Simplifiées pour les Petits Bâtiments ; Groupe ICPE Equipements & Etudes de cas, futures CPMI z3-z4 & z5 ; cahiers techniques sur les panneaux de contreventement bois.
- ✓ Encadrement de divers projets de fin d'études ; analyse de vulnérabilité et critères de régularité

Engagement à l'AFPS

Divers