

# Nieuwsflits



STICHTING  
STAPELBOUW

September 2016

## > Cursus Eurocode 6

De beroepspraktijk lijkt geen genoeg te kunnen krijgen van meer kennis van Eurocode 6 Constructies van Metselwerk, inclusief seismische belasting. Na eerdere succesvolle edities organiseert Stichting Stapelbouw, in nauwe samenwerking met De Betonvereniging, op 4 en 11 oktober a.s. de zevende editie van deze cursus. Er is nog een enkele plek beschikbaar!

Klik [hier](#) voor meer informatie over en deelname aan de Eurocode 6-cursus.

## > Onderzoek aardbevingsbestendig bouwen

Stichting Stapelbouw, het samenwerkingsverband van industriële sectoren van materialen voor metselwerk, ziet in de aardbevingen door gaswinning in Noord-Nederland een voortdurende uitdaging om met nieuwe kennis 'werkende oplossingen' te ontwikkelen voor aardbevingsbestendig (ver)bouwen en herstellen.

Binnen het kader van de 3<sup>e</sup> fase van de Pilot Nieuwbouw-Innovatieregeling van NAM e.a. is voorstel gedaan tot onderzoek dat aansluit bij de gangbare bouwmethode voor gangbare woningbouw onder de randvoorwaarde van kostenefficiëntie: rijwoningen en gestapelde bouw. Bij acceptatie moet de studie medio april 2017 resulteren in zichtbare testresultaten.



STICHTING  
STAPELBOUW

*Nét 'n stap verder*

Florijnweg 6 | 6883 JP Velp | T +31 (0)26 384 56 30 | [info@stapelbouw.net](mailto:info@stapelbouw.net) | [www.stapelbouw.net](http://www.stapelbouw.net)



## > Stapelgekke BouwKo's in Delft

Maar liefst 240 nieuwe studenten Bouwkunde aan de TU Delft zetten zich tijdens de eerste middag van hun Introductieweek aan de opdracht om zonder hulpmiddelen een zo groot mogelijke overspanning te construeren. Het bestaande record werd met maar liefst 75 mm verbroken en meet nu 1415 mm. De [workshop](#) werd voor de 6e opeenvolgende keer georganiseerd in nauwe samenwerking met het Delftsch Bouwkundig Studentengezelschap STYLOS.



*Winnaars record stapelfestijn 2016*