

Научно-приложен семинар на тема

Съвременни конструктивни решения
с използване на пълностенни стоманени елементи
с вълнообразно стебло (*SIN Beam*)

30 май 2024 г.

**Организира се от катедра „Метални, дървени и пластмасови
конструкции“, съвместно с**
Българска асоциация за метални конструкции (БАМК)
и фирма “Метални конструкции – Плевен” ЕАД

Четвъртък, 30.05.2024 г.
Зала 224 на УАСГ

ПРОГРАМА

14:15 – 14:30	Откриване на семинара
ПЪРВА СЕСИЯ Модератор – проф. д-р инж. Борислав Белев	
14:30 – 14:45	доц. Цв. Георгиев – “Общо представяне на стоманените елементи с вълнообразно стебло”
14:45 – 15:45	проф. Д. Даков – “Конструктивни елементи с вълнообразно стебло – конструктивни особености, изчисляване и детайлиране на възли”
15:45 – 16:00	инж. Б. Иванов (младши) – “Налични технологични възможности за изготвяне на стоманени елементи с вълнообразно стебло (<i>SIN Beam</i>) в България”
16:00 – 16:30	КАФЕ ПАУЗА
ВТОРА СЕСИЯ Модератор – проф. д-р инж. Николай Рангелов	
16:30 – 17:00	д-р инж. Д. Желев – „Пожароустойчивост. Изчисляване на стоманени елементи с вълнообразно стебло за пожарни въздействия“
17:00 – 17:30	инж. Б. Василев – “Пример за реализация на проект с прилагане на стоманени греди с вълнообразно стебло (<i>SIN Beam</i>) в България”
17:30 – 18:00	инж. Найден Кочев – “Строително-информационно моделиране (BIM) и разработване на производствени чертежи на стоманени елементи с вълнообразно стебло”
18:00 – 18:30	Заклучителна дискусия и закриване на семинара
18:30 – 19:30	Коктейл за участниците