

Конфайнмент Чорнобильської АЕС: проблеми міжнародної співпраці у проектуванні металевих конструкцій



В Україні активно обговорюють питання та шукають варіанти організації міжнародної співпраці післявоєнного відновлення інфраструктури та економіки.

У нашій історії вже є нещодавній аналогічний досвід – ліквідація наслідків Чорнобильської катастрофи. Одним із прикладів ефективної співпраці міжнародних донорів, європейських проектних і виробничих компаній з українським урядом і бізнесом є проектування та будівництво нового безпечного конфайнменту над 4-м енергоблоком ЧАЕС. Ця споруда сьогодні вважається однією з найскладніших сучасних інженерних споруд.



✳ На нашому вебінарі Ви дізнаєтеся як реалізовувався проєкт, як організовувалася взаємодія сторін. Ми раді поділитися досвідом, бо такі проєкти потребують не лише технічних знань, але й здатності працювати в умовах різних нормативних баз, традицій і робочих підходів.

Розрахунки конструкцій нового безпечного конфайнменту ЧАЕС та різних видів навантажень та впливів виконувалися з використанням програмного комплексу SCAD Office, тому виступ професора Перельмутера А.В., його досвід участі в багатьох подібних проєктах, можливість отримати від нього відповіді на питання, які Вас цікавлять, – безумовно, додатковий стимул підключитися до нашого заходу.

Про що піде мова?

- Досвід проектування Нового безпечного конфайнменту ЧАЕС у співпраці та взаємодії з міжнародними організаціями.
- Особливості спільної роботи з міжнародними підрядниками та нормативними документами.
- Відмінності у розрахункових процедурах, навантаженнях та специфіці роботи конструкцій.
- Рішення, що приймалися в умовах міжнародної співпраці та різних підходів до розрахунків.

ДИВИТИСЯ

15 квітня 2025
12:00 за Києвом

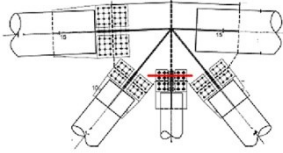
РЕЄСТРАЦІЯ



Участь у вебінарі безкоштовна.
Після реєстрації на Ваш e-mail буде надіслано повідомлення з інструкціями щодо участі у вебінарі.

СПІКЕР

Перельмутер
Анатолій
Вікторович,
професор, д.т.н.,
фахівець із 70-ти
річним досвідом
роботи у сфері
проектування та
реконструкції
об'єктів і споруд





 **Ексклюзивний бонус для учасників!** У фінальній частині вебінару на вас чекає унікальний показ – 4D-імітація монтажу Нового безпечного конфайнменту. Ви зможете побачити, як крок за кроком зводилася одна з найскладніших інженерних конструкцій сучасності! Не пропустіть! 


Кому буде корисно?

Вебінар буде цікавий інженерам, конструкторам, фахівцям з проектування та будівництва, а також усім, хто працює у сфері міжнародної співпраці в будівництві.

 **Реєстрація відкрита!** Кількість місць обмежена.

 **Дата:** 15 квітня 2025 року

 **Час:** 12:00

 **Локація:** Онлайн

 [РЕЄСТРУЙТЕСЬ](#)

Не втрачайте можливість дізнатися більше про унікальний досвід міжнародної співпраці у створенні одного з найважливіших інженерних об'єктів сучасності! Тема взаємодії з міжнародними організаціями та різноманітність підходів до розрахунків стануть ключовими для розуміння того, як успішно вирішувати складні інженерні завдання у багатонаціональних командах.

ТОВ "SCAD Soft" – український розробник програм аналізу міцності несучих конструкцій будівель і споруд активно розширює географію просування своїх продуктів. Налагоджено роботу з партнерами в Прибалтиці, Казахстані та інших країнах. Серед користувачів програмної продукції компанії Туреччини, Республіки Корея (наприклад, компанія Samsung Engineering Co., Ltd. використовує понад 20 комплектів системи SCAD Office), сотні інсталяцій системи використовуються проектувальниками з різних куточків світу.

ПрАТ "АРКАДА" – постачальник комплексних рішень для автоматизації проектних організацій та промислових підприємств, пропонує сучасні технології, програмне забезпечення та периферійну техніку для всіх видів проектно-конструкторських робіт, технічної підготовки виробництва та виготовлення виробів в області будівництва, машинобудування та геоінформаційних систем.