



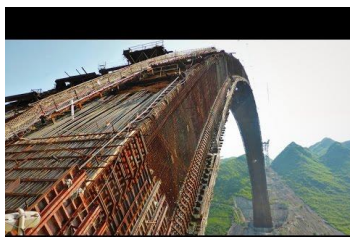
Видео-дайджест

Новые стратегические технологии и новости проектирования...



№ 1

Ноябрь 2019



Как китайцы строят...

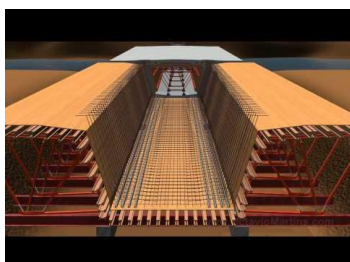
Как строили самый высокий железнодорожный мост планеты
<https://youtu.be/uVsaSuuY5Ww>



Самые величественные мосты Китая - Интересные факты
<https://youtu.be/PiquQ5Equio>

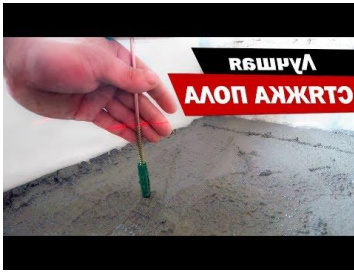


Инженерные суперпроекты Китайские мосты
https://youtu.be/r_ED441zBOU



По теме...

Bridge construction - Incremental Launching - 3D Animatio
Строительство моста - 3D анимация
<https://youtu.be/S3Kf9e6JgF4>

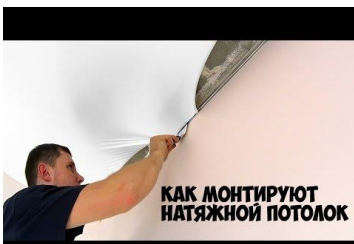


Как правильно сделать... Технологии строительства

Наливной пол или стяжка пола
<https://youtu.be/JCH5A55dxJc>



Укладка ламината. Пошаговая видео инструкция.
<https://youtu.be/ZcW2YUN0F1w>



Монтаж натяжного потолка
<https://youtu.be/dINaRUR98AA>



САМЫЕ НЕВЕРОЯТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ...

<https://youtu.be/ZoY2JA0dwHg>



Гигантские машины совершенно нового уровня
<https://youtu.be/S0Z5W3mMPRs>



Fagioli - LR11350 Venice loading of 950 ton reactors
LR11350 загрузка 950 тонных реакторов
<https://youtu.be/g7KqepWc3bs>



Liebherr Crane Mobile
<https://youtu.be/gYpMz63WAjM>
На YouTube фирменная страница <https://www.youtube.com/user/liebherr>

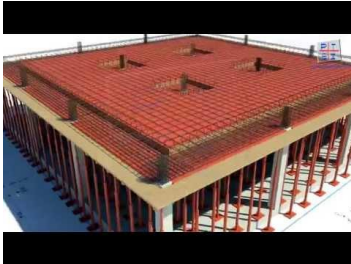


Новые технологии...

Die innovative Kellerbaumethode mit integrierter Dämmung
DokaBase. Инновационный метод строительства подвала со встроенной
изоляцией.

<https://youtu.be/4oY6VLLoNCc>

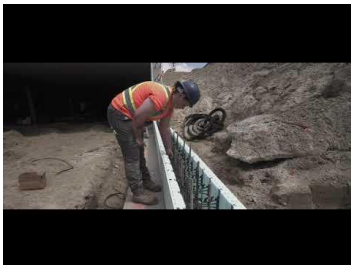
сайт фирмы: <https://www.doka.com/ru>



Prestress concrete - Unbonded Post-Tensioning

Предварительно напряженное несвязное натяжение

https://youtu.be/mfZo_HvMhttps://www.doka.com/rumM8



Howland Green Business Center - Beyond Net Zero

Howland Green Business Center использует новый NUDURA X35 во всей
внешней части здания

https://youtu.be/zcdwF_gwZZE

Сайт фирмы <https://www.nudura.com/>



На заметку...

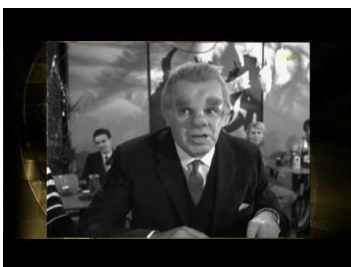
15 Самых высоких зданий в мире

<https://youtu.be/DhWRjJPzIWQ>



10 Невероятных архитектурных шедевров со всего мира!

<https://youtu.be/3HEYu2NHwGs>



Аркадий Райкин - Тост за строителей...

<https://youtu.be/6liBKz4NvRY>



Учебник «Технологические процессы в строительстве» выпущен в новом, цветном, современном формате – десять глав, представленных в нем, являются полным курсом дисциплины, но впервые в нашей стране изданы отдельными книгами. Такой подход обусловлен желанием авторов более детально раскрыть изучаемые темы, увеличив объем информации, и вместе с тем дать возможность читателю оперативно использовать конкретный изучаемый материал. На смену громоздким изданиям – многостраничным томам пришли десять автономных книжек, связанных единой идеологией и подачей материала. Авторы надеются, что читатели, а ими могут быть и студенты, и специалисты, по достоинству оценят предлагаемую подачу и качество материала.

Авторы: Ершов М.Н., Липидус А.А., Теличенко В.И.

ISBN: 978-5-4323-0129-1 Кол-во страниц: 1072 Год издания: 2016

Цена: 3 000.00 р. Издательство АСВ <https://iasv.ru/>