

Геометрия освещения: световые эффекты в деревянных рейках и панелях из МДФ

Тематика: **Обучение**
Анонсы мероприятий

Дата публикации: 6.06.2022

г. Москва

Дата мероприятия / события: 14.06.2022

Расскажем о популярных вариантах интеграции освещения в панели и рейки из МДФ и шпона.



Расскажем о популярных вариантах интеграции освещения в панели и рейки из МДФ и шпона.

Подробности и регистрация на предстоящее мероприятие по ссылке: <https://archdialog.timepad.ru/event/2032153/>

В программе:

1) Возможные способы объединения дерева и света

Расскажем о популярных и реализуемых вариантах интеграции освещения в панели и рейки из МДФ и шпона. Использование светодиодной ленты, магнитных трековых систем и многого другого.

2) Как определиться с выбором материала для реек и панелей?

Под какие ситуации лучше подходят разные виды древесины. Отличия мдф, фанеры и массива. Сколько времени потребуется на реализацию? Что влияет на цену? Чему при выборе следует уделить особое внимание?

3) На что обращать внимание, подбирая освещение?

Проведем обзор важных технических характеристик, которыми должен обладать ваш свет при его использовании в сочетании с выбранной деревянной конструкцией.

4) Расчет в реальном времени и ответы на Ваши вопросы!

Лучше всего закреплять информацию на примерах! Если у Вас сейчас есть проекты с конструкциями из мдф и древесины, присылайте их нам на почту info@vamvidnee.ru. На мероприятии мы разберём вопросы и подскажем, как решить задачу наилучшим образом.

Спикер:

Валентин Емельянов — руководитель направления интерьерного декора

Павел Оливанов — технический специалист по интерьерному освещению

Место проведения:

ЦДИИ "Экспострой на Нахимовском", Нахимовский проспект, 24с1 (ст.м. "Нахимовский проспект", ст.м "Профсоюзная"), павильон 5, конференц-зал.

Постоянная ссылка на материал: <http://www.smi2go.ru/publications/144306/>