



Актуальна пропозиція

ЗАМОВТЕ ЕКСПРЕС ТЕСТИ:

Результат за 21 день



Визначення реального статусу реалізації проекту.



Фахове рев'ю техніко-економічного обґрунтування енергетичного проекту.

Це надає інвестору чи замовнику проекту реальне розуміння статусу проекту, розкриває можливі ризики його реалізації.



Актуальна пропозиція

ЗАМОВТЕ ЕКСПРЕС ТЕСТ НА ВИЗНАЧЕННЯ РЕАЛЬНОГО СТАТУСУ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ

Результат за 16 днів

Виявлення проблем і недоліків. Рекомендації для збільшення ефективності реалізації та запобігання ризиків:

Проведення технічного аудиту енергетичних об'єктів (електростанції, когенераційні установки, установки по виробництву біометану, котельні... інших об'єктів енергетики) які знаходяться в стадії будівель-монтажних або пуско-налагоджувальних робіт, на предмет:

- дотримання вимог проекту;
- термінів його реалізації;
- якості проведення робіт;
- відповідності використаного обладнання вимогам проекту;
- дотримання бюджету проекту.

Це надає інвестору чи замовнику проекту реальне розуміння статусу проекту, розкриває можливі ризики його реалізації.

Термін проведення аудиту:

- ⚡ вивчення проектної документації (техніко економічного обґрунтування; стадії готовий до будівництва); **5 днів**
- ⚡ робота безпосередньо на об'єкті; **3 дні**
- ⚡ робота з підрядниками і замовником для з'ясування розбіжностей; **3 дні**
- ⚡ розробка звіту щодо реального статусу проекту. **5 днів**

16 днів

/02



Актуальна пропозиція

ЗАМОВТЕ ФАХОВЕ РЕВ'Ю ТЕХНІКО ЕКОНОМІЧНОГО ОБҐРУНТУВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ПРОЕКТУ

Результат за 21 день

**електростанція, котельня, когенераційна станція, установки по виробництву біометану, інших об'єктів енергетики.



Аналіз матеріалів ТЕО та дозвільної документації з наданням професіональних рекомендацій.



Аудит запропонованого обладнання.

/03

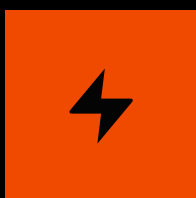


Актуальна пропозиція

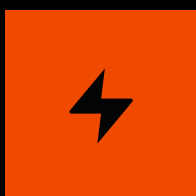
ЗАМОВТЕ ЕКСПРЕС ТЕСТ НА ВИЗНАЧЕННЯ РЕАЛЬНОГО СТАТУСУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЄЮ, КОТЕЛЬНЕЮ, КОГЕНЕРАЦІЙНОЮ СТАНЦІЄЮ

Результат за 21 день

/04



Ми надамо правдиву і точну інформацію щодо експлуатації об'єкта генерації, використання палива, регламентних і ремонтних робіт.



Ви отримаєте рекомендації щодо збільшення ефективності управління об'єктом генерації тепла і електроенергії.