

Bau- und Investitionsprojekte der Energiewirtschaft effizienter planen und steuern

Seminarinhalte

Bau- und Investitionsprojekte in der Versorgungswirtschaft erfolgreich zu managen, bedeutet die Ressourcen Leistung, Kosten und Dauer simultan zu steuern. In diesem **praxisorientierten Seminar**, speziell auf die Energiewirtschaft ausgelegt, lernen Sie **Projekte** unter Berücksichtigung dieser drei Steuerungsgrößen **erfolgreich und zielgerecht abzuwickeln**. **Praktische Methoden und effektive Instrumente** des Projektmanagements für alle Projekt- und Bauphasen werden an ausgewählten Beispielen aus der Energiebranche – auch anhand von realen Teilnehmerprojekten – angewandt.

Des Weiteren werden wichtige Aspekte des **Claim Managements** behandelt, um verhandlungssicher Nachforderungen im Projektgeschäft durchführen zu können. Unsere erfahrenen Referenten stehen Ihnen in Diskussionen und bei Fragen gerne Rede und Antwort.

Auszug aus dem Programm

Tag 1

8:30 Uhr Einloggen in den Seminarraum

9:00 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung

9:15 Uhr Bau- und Investitionsprojekte aus kaufmännischer Sicht

- › Planungs-, Investitions- und Bautätigkeit
- › Auswirkungen auf Ergebnis und Bilanz
- › Aktivierung und Abschreibungen
- › Praxis: Durchführung der Bau-Geschäftsprozesse anhand der Bilanz und GuV

Alexander Ottmann

10:30 Uhr Kaffeepause

10:45 Uhr Abwicklungsphasen und Rahmenbedingungen Leistungsverzeichnisse

- › Prozessstandardisierung, Vergleichbarkeit und Bewertung der Angebote

Alexander Ottmann

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Projektplanung und -kalkulation

- › Kalkulationsgrundlagen der Bauwirtschaft (VOB, BGB, Leistungsverzeichnisse, HOAI, u.v.m.)
- › Projektstruktur, Meilensteine, Fortschrittsgrade
- › Praxis: Terminierung und Vorgangsplanung
- › Fallstudie: Breitbandausbau/Netzbau zum Anschluss einer leistungsstarken EEG-Anlage und Lasterhöhung - Planung der Projektphasen und Termine mittels Vorwärts-, Rückwärts- und Mittelpunktterminierung

Jürgen Franke

14:30 Uhr Kaffeepause

14:45 Uhr Abwicklungsphasen und Rahmenbedingungen (Fortsetzung)

- › Vertragliche Aspekte, Risiken
- › Bearbeitung und Standardisierung der Angebote

- › Änderungsmanagement, Claim Management
- › Praxis: Planung von Fortschrittsgraden in Projekten
- › Fallstudie: Kostenplanung des Projektes „Bau und Anschluss einer EEG-Anlage“

Alexander Ottmann

17:00 Uhr Ende des Seminartages

Tag 2

9:00 Uhr Praxis

- › Auswertung Fallstudie

10:30 Uhr Kaffeepause

10:45 Uhr Steuerung von Bauprojekten

- › Ziel- und prozessorientierte Steuerung
- › Instrumente der Steuerung: Projektfieberkurven, kombinierte Fieberkurven
- › Praxis: Anwendung der Instrumente und Erfolgskontrolle, Planung und Überwachung des Projektfortschrittes

Jürgen Franke

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Steuerung von Bauprojekten (Fortsetzung)

- › Eingriffsmöglichkeiten zur Kostenreduzierung und Projektbeschleunigung
- › Projektteams, Aufgaben und Verantwortungen
- › Bautagebuch, Kostenkontrolle
- › Das MIS – Cockpit für den Bauleiter
- › Fallstudie: Erarbeitung von Maßnahmen zum steuernden Eingriff bei einem aus dem Ruder gelaufenen Bauprojekt

Jürgen Franke

Praxis

- › Checklisten für die Projektplanung, Steuerung und Kontrolle
- › Individualisierung der Projektmanagement-Instrumente

Jürgen Franke und Alexander Ottmann

14:45 Uhr Spezielle Fragen und Themen der Teilnehmer

15:00 Uhr Ende des Seminars

Referenten

Dipl.-Ing. Jürgen Franke

Netz-Ing. G/W, Stuttgart

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Alexander Ottmann

Unternehmensberatung, Geschäftsführer, Mannheim



Vor Ort oder digital – unsere Veranstaltung findet statt!

5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- › Sie verstehen die **Instrumente eines erfolgreichen Projektmanagements** – praxisnah und detailliert
- › Sie erlangen **Sicherheit über das Claim Management** – damit Sie verhandlungssicher Nachforderungen durchführen können
- › Sie werden „sattelfest“ im Planen, Kalkulieren und Steuern von Bauprojekten, **Kabelverlegungen** für die Versorgungsindustrie
- › Sie lernen von vielen **praxisnahen Fallstudien** aus der Energiewirtschaft
- › Unsere Experten aus der Energiewirtschaft erläutern Ihnen **Instrumente eines effektiven Bauprojektmanagements**

Termin & Ort

5. bis 6. Oktober 2021

Online-Seminar

Seminarzeiten

Tag 1: 9:00 - 17:00 Uhr

Tag 2: 9:00 - 15:00 Uhr

ggf. werden kurze Pausen in den Vortragsblöcken eingefügt

Teilnehmer

Bauleiter, Projektcontroller, Projekteinkäufer, Projektvertriebsleiter, Projektleiter und -koordinatoren von Bau- und Investitionsprojekten in der Versorgungswirtschaft

Teilnehmerbeitrag

€ 1.190,- (zzgl. MwSt.)

Projektmanagerin

Karoline Splitt

karoline.splitt@ew-online.de

Jetzt online anmelden!

www.ew-online.de/pb21



Veranstalter:



bdeu akademie

mehr wissen.