



Industrie Service

TUV ENERGIE CONSULT

**TUV
EC**

Das Programm des Seminars

Steigerung von Zuverlässigkeit von elektrischen Netzen durch Verbesserung des Managements

München, 11.06 – 16.06. 2007r.

Seminarleiter:

TU MEI. Prof. Dr. V. Lozenko

TÜV SUD Industrie Service Referatsleiter Dr. T. Lötsch

Zeit	Thema
Tag 1 10.06.07	Ankunft in München Flughafen um 11.45 Uhr Unterbringung in Hotel „Rivoli“.
Tag 2 11. 06.07	Best Practice
09.00	Transfer Hotel - «Stadtwerke München».
10.00	Betriebsbesichtigung des Heizkraftwerks „München-Nord“. Netzanlage. Gemeinsame Diskussion mit Vertreter vom Unternehmen
15.30	Diskussion über die gesammelte bei der Betriebsbesichtigung Information
16.45	Zusammenfassung. Vorschläge für die Einführung von Managementverfahren aus der „Best Practice“ «Stadtwerke München»
18.00	Ende des Seminartages

Zeit	Thema
Tag 3 12. 06.07	Vorlesungen
9.45	Begrüßung.
10.00	Ziele und Aufgaben des Seminars
10.15	Rolle des TÜVs in der moderne Wirtschaft Deutschlands
10.45	Sicherheit und Zuverlässigkeit von Netz- und Produktionssystemen am Beispiel einer Raffinerie
12.30	Evolutionprozessen bei kontinuierlicher Entwicklung: <ul style="list-style-type: none"> • Gesetze für Entwicklung von Technik und Wirtschaft • Evolution von Merkmale für Qualität und Sicherheit • Evolution von Kundenanforderungen
14.15	Industriernetze, Netzurückwirkungen und Eigenerzeugungsanlagen. Fragen und Diskussion
16.30	Ende des Seminartages
Tag 4 13. 06.07	Best Practice bei «E.ON Energie»
10.00	Betriebsbesichtigung des Unternehmen „E.ON Energie“. Gemeinsame Diskussion mit Vertreter vom Unternehmen
15.30	Diskussion über die gesammelte bei der Betriebsbesichtigung Information
16.45	Zusammenfassung. Vorschläge für die Einführung von Managementverfahren aus der „Best Practice“ «E.ON Energie»
18.00	Ende des Seminartages
Tag 5 14. 06.07	Abschussgespräch. Seminarbewertung
9.30	Gemeinsame Diskussion. Best Practice Zusammenfassung
10.30	Erteilung von Zertifikaten. Seminarschluss
Tag 6 15. 06.07	Abflugtag
10.00	Transfer Hotel – Flughafen
13.05	Abflug nach Moskau
18.10	Ankunft in Moskau