



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Area Industriale - Commissione Ingegneria Industriale

Organizza un seminario su:

**Qualità e strumenti per la qualità
Modulo I
“La qualità e i suoi strumenti: concetti introduttivi”**

DOCENTE: PROF. ING. CLAUDIO GIARDINI

Mercoledì 11 Gennaio, Ore 14.30 – 18.30
presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Gratuito – 4 CFP

PRESENTAZIONE

Questo seminario introduttivo si prefigge di fornire i concetti base della qualità industriale. Dopo aver contestualizzato il perché la qualità industriale sia importante si parlerà di miglioramento continuo e quali le strategie da attuare per ottenerlo. Quindi verranno discusse le teorie della qualità e il ciclo di Deming (Plan Do Check Act), modello sviluppato per il miglioramento continuo della qualità in un'ottica ad ampio raggio.

La parte finale del seminario verterà sui principi base della norma ISO 9001 in modo da completare il panorama introduttivo sulla Qualità Industriale. Al termine del primo seminario introduttivo (gratuito) verrà chiesto di compilare un questionario al fine di valutare l'interesse nei confronti dei singoli seminari del corso, in questa maniera sapremo quali seminari attivare. Inoltre si fornirà un ulteriore elenco di temi inerenti la qualità per valutare eventuali seminari alternativi.

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.15 Presentazione e saluti

Ore 14.30 Inizio lavori

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- **PERCHÉ LA QUALITÀ?**
- **CONCETTO DI MIGLIORAMENTO CONTINUO**
- **TEORIE DELLA QUALITÀ**
- **DEMING**
- **PRINCIPI DELLA NORMA**
- **PRESENTAZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO E CALENDARIO**

Ore 18.00 Conclusioni

Ore 18.30 Fine lavori

Il seminario è gratuito.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4 CFP (categoria “seminario”) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. **Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area “FORMAZIONE” -> “OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE”.**