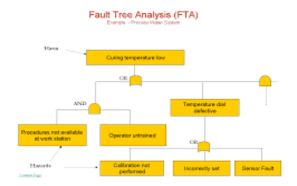


Corso di formazione

Affidabilità, manutenzione ed alberi di guasto



Pordenone sede Ordine
P.tta Ado Furlan, 2/8
5-12-17 e 26 aprile 2018
16 ore - 16 cfp
Docente Ing. Marzio Marigo

PROGRAMMA

Giovedì 5 aprile 2018 - ore 9.00-13.00 - 4 ore

- Introduzione alla manutenzione orientata all'affidabilità
- Introduzione e studio di casi
- Le cause di guasto: organizzative, umane, meccaniche, elettriche, di software

Giovedì 12 aprile 2018 - ore 9.00-13.00 - 4 ore

- La quantificazione affidabilistica di un sistema: la distribuzione normale, esponenziale e di weibull
- La manutenzione orientata all'affidabilità

Martedì 17 aprile 2018 - ore 9.00-13.00 - 4 ore

- Manutenzione e sicurezza sul lavoro ed affidabilità
- La manutenzione sicura secondo l'OSHA
- La gestione del cambiamento
- I rischi della manutenzione di impianti industriali
- I permessi di lavoro
- Il lavoro in spazi confinati
- Illustrazione delle corrette procedure per l'ottenimento dell'integrità meccanica dei sistemi
- La valutazione del rischio manutentivo: FMEA ed FTA
- Logica di costruzione di un FTA

Giovedì 26 aprile 2018 - ore 9.00-13.00 - 4 ore

- Come applicare correttamente le tecniche FMEA e FTA
- La costruzione di alberi di guasto affidabilistici e manutentivi

Test finale di apprendimento

Per iscriversi all'evento è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone (www.isiformazione.it) procedere con le proprie credenziali o in caso alla registrazione al portale e successivamente all'iscrizione.

Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale indirizzo—Partita IVA).

Quota di iscrizione: <u>euro 175,00</u> da pagare utilizzando il bollettino PagoPA che sarà recapitato a mezzo PEC oppure e-mail.

I partecipanti devono verificare il proprio recapito e-mail nel portale ISI, il mancato recapito del bollettino causa mail errata potrà compromettere l'assegnazione di cfp.

Rilevazione della presenza

La rilevazione della presenza avverrà con sistema informatico con registrazione dell'ora di entrata e di uscita effettivo. Saranno riconosciuti 16 cfp con obbligo di frequenza pari al 90% della durata complessiva dell'evento.

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 D.Lgs. 196/2003)

I dati personali verranno trattati su supporti cartacei ed informatici dal personale incaricato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone per le finalità organizzative ed amministrative connesse alla gestione dell'evento.