

INGEGNERIA DELLA MANUTENZIONE in ambito industriale e civile

Università degli studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria – Aula A

Perugia, 21 Ottobre 2016

Obiettivo

Fornire un'introduzione sui sistemi, strumenti e metodi di manutenzione in ambito industriale e civile.

Programma

ore 14,30

Registrazione dei Partecipanti

ore 14,45

Saluto del Presidente della Fondazione, dr. ing. Paolo Anderlini

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine, dr. ing. Marco Fabiani

15,00÷16,00

Sintesi sui SIM (Sistemi Informativi di Manutenzione); cenni sulle implementazione fatte presso Dipartimento Reattori Veloci di ENEA Casaccia e presso Uniroyal Manuli Rubber di Ascoli Piceno

Le Leggi e le Norme Tecniche sulla Manutenzione; indicazioni sulle norme UNI consultabili presso l'Ordine, esempio di consultazione e acquisto in convenzione CNI presso UNISTORE. La norma UNI EN 13306:2010: Manutenzione - Terminologia di manutenzione

Relatore: Ing. Giovanni Angeli

16,00÷19,00

Manutenzione e progettazione nella fabbrica 4.0: la nuova frontiera del Service di Manutenzione.

Ingegneria della manutenzione in ambito industriale e civile. Il ruolo multidisciplinare dell'ingegnere.

Strumenti e metodi per l'organizzazione della manutenzione. il Sistema Informativo di manutenzione. Dimostrazione di utilizzo.

Relatore: Ing. Maurizio Cattaneo (Global Service & Maintenance Srl)

Responsabile scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Marco Fabiani