

## SEMINARIO TECNICO

**Giovedì 11 settembre 2014 16:30-19:30**

C/O SALA CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TORINO,

dal titolo

### **“Le indagini supplementari negli apparecchi di sollevamento”**

Proposto e organizzato da: Ing. Dario Castagneri - Commissione Apparecchi di sollevamento e Trasporti a fune

Consigliere Referente e referente per l'evento: Ing. Antonio Terrizzi

Responsabile per l'evento: Ing. Giulio Pirocco

### PROGRAMMA

registrazione dei partecipanti;

#### **16:30 – inizio dei lavori**

Ing. Antonio Terrizzi (Consigliere referente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino): saluti dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e comunicazioni importanti agli iscritti;

Ing. Giuseppe Bonfiglio (vice Coordinatore Commissione Apparecchi di sollevamento e Trasporti a fune – Libero Professionista) Moderatore: presentazione dell'evento;

Ing. Aldo Camisassi (Membro della Commissione Apparecchi di sollevamento e Trasporti a fune – già Direttore ISPESL di Torino – Responsabile Tecnico di un Organismo di Ispezione): analisi normativa (leggi, regolamenti e circolari) sulle verifiche periodiche e sulle indagini supplementari.

Ing. Maurizio Canonico (Membro della Commissione Apparecchi di sollevamento e Trasporti a fune – Tecnico verificatore di un Organismo di Ispezione – Libero Professionista): analisi normativa tecnica (UNI, EN, ISO, FEM) sulle indagini supplementari / special.

Ing. Daniele Adamo (Segretario della Commissione Apparecchi di sollevamento e Trasporti a fune – Tecnico esperto Società esecutrice indagini NDT): l'importanza dei controlli non distruttivi (NDT) nelle indagini supplementari; peculiarità delle varie prove VT, MT, UT.

Pausa

Ing. Aquilino Bucu (Membro della Commissione Apparecchi di sollevamento e Trasporti a fune – Tecnico esperto Società progettazione apparecchi di controllo): il registro di controllo: esempio di verifica di una fune in acciaio con la prova (NDT) magneto-induttiva.

Ing. Dario Castagneri (Coordinatore Commissione Apparecchi di sollevamento e Trasporti a fune – Tecnico della Prevenzione SPreSAL ASL TO3 – Libero Professionista in attività non esclusiva): la perizia tecnica sulle indagini supplementari / speciali: i contenuti minimi in risposta alle norme vigenti.

Ing. Diana Chiappari (Membro della Commissione Apparecchi di sollevamento e Trasporti a fune – Libero Professionista in collaborazione con INAIL Settore Ricerca, Certificazione e Verifica): la figura dell'ingegnere esperto allo stato normativo attuale.

Ing. Giuseppe Bonfiglio: spunti di riflessione e contributi d'aula

**19:30 - Chiusura dei lavori (Totale durata prevista: 3 ore)**