



Il recupero dell'energia meccanica: una applicazione negli ascensori

Incontro in aula e visita tecnica al complesso di impianti
del nuovo Palazzo Regione Lombardia

Mercoledì 6 febbraio 2019 – dalle 09:00 alle 14:00

CONTENUTI DELL'INCONTRO E DELLA VISITA TECNICA:

Automobili ibride operanti anche con energia meccanica recuperata nella frenata, ascensori operanti in grandi altezze che recuperano l'energia meccanica in particolari condizioni di esercizio sono tecnologie ormai consolidate.

Alla luce di quanto sopra e proseguendo nella linea di incontri sul tema energia, il Collegio degli ingegneri e architetti di Milano propone un incontro sul recupero di energia meccanica da fonti naturali (es. vento, mare) e da sistemi tecnologici (auto, ascensori) ed una successiva visita agli ascensori operanti nel nuovo palazzo della Regione Lombardia

Terrà la lezione introduttiva l'Ing. Bruno Ciborra – che ha operato nel settore energetico per 20 anni e successivamente per 17 anni nel settore ascensori stico e da un decennio membro della Commissione Ascensori di UNI. Successivamente il gruppo si porterà a Palazzo Regione Lombardia dove un tecnico della società Thyssenkrupp (società che ha fornito e gestisce gli impianti ivi operanti) organizzerà la visita.

PROGRAMMA:

- 9:00 - 11:00 - presso il Collegio degli ingegneri e architetti di Milano – Via G.B. Pergolesi 25
Lezione introduttiva a cura dell'Ing. Bruno Ciborra su recupero energia meccanica.
- 11:00 -14:00 - Palazzo Regione Lombardia – Piazza Città di Lombardia 1
Trasferimento del gruppo, guidato dallo stesso ing. Ciborra, verso il nuovo Palazzo Regione dove saremo accolti da un tecnico della società Thyssenkrupp.

Vista la particolarità della visita vi sarà un tetto massimo di scritti. Si invitano gli interessati a dare quanto prima in tal senso la propria adesione.

INVESTIMENTO (IVA inclusa)

Intero 50,00 euro

Info e iscrizioni contattare la segreteria organizzativa alla mail formazione@ciam1563.it