

## **TORRE ALLIANZ: VISITA TECNICA AGLI IMPIANTI**

Il recupero dell'energia meccanica: una applicazione nel campo degli ascensori

Venerdì 18 ottobre 2019 – dalle 14:30 alle 17:00

### **CONTENUTI DELLA VISITA TECNICA**

Continuando negli incontri sul recupero di energia e sugli impianti ascensori proponiamo una interessante opportunità di visita. Grazie alla disponibilità di Allianz e di OTIS che ha fornito i relativi ascensori visiteremo gli impianti operanti nella torre Allianz presso CityLife in Piazza Tre Torri a Milano.

La torre - progettata da Arata Isozaki e Andrea Maffei - con i suoi 50 piani per 202 metri, è anche l'edificio più alto d'Italia.

Vedremo dapprima gli ascensori che servono i piani alti. Detti ascensori sia per portata, per corsa, per velocità oltre che per gestione sono un prodotto veramente all'avanguardia.

Vedremo anche con l'occasione nello stesso edificio altri impianti con la caratteristica di operare con recupero diretto di energia.

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 e a fornire copia del proprio documento di identità alla mail [formazione@ciam1563.it](mailto:formazione@ciam1563.it)

### **PROGRAMMA**

ore 14.45: Ritrovo dei partecipanti davanti alla Torre Allianz (MM TRE TORRI) linea 5 - zona ingresso visitatori (salire la scalinata). Riscontro dei partecipanti e firme di presenza.

ore 15:00 Ingresso torre ed inizio visita.

### **RESPONSABILE DELLA VISITA**

Ing. Bruno Ciborra: Membro della Commissione Ascensori di UNI e nei relativi gruppi di lavoro. Membro del CEN WG11, opera in UNI Commissione Ascensori e segue importanti convegni europei sul tema. Membro della delegazione italiana alla conferenza annuale del CEN-TC10. Ha tenuto corsi su Ascensori e Scale mobili per importanti società pubbliche e private.

### **INVESTIMENTO (assicurazione e IVA inclusa)**

Intero 55,00 euro