

## Modalità di Partecipazione

La partecipazione, riservata agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con il pagamento delle quote annuali, è gratuita.

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Per poter partecipare all'Incontro, effettuare la prenotazione attraverso l'Area Iscritti sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Per registrarsi all'Area Iscritti:

[http://www.ording.roma.it/area\\_iscritti/](http://www.ording.roma.it/area_iscritti/)

Per comunicazioni è possibile contattare l'organizzazione alla seguente email:

[seminari@ording.roma.it](mailto:seminari@ording.roma.it)

oppure contattare il Sig. Daniele Cenci

Fax: 06 48 79 31 223

e- mail: [commissioni@ording.roma.it](mailto:commissioni@ording.roma.it)

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

I colleghi che lo desiderano potranno ricevere l'**attestato di partecipazione** al seminario.

I colleghi interessati dovranno firmare in ingresso ed in uscita il **Foglio Presenze del Seminario**.

Nei giorni seguenti l'evento, previo controllo delle firme, sarà abilitata la possibilità di richiedere l'attestato di partecipazione dalla propria pagina personale dell'Area Iscritti del sito dell'Ordine.

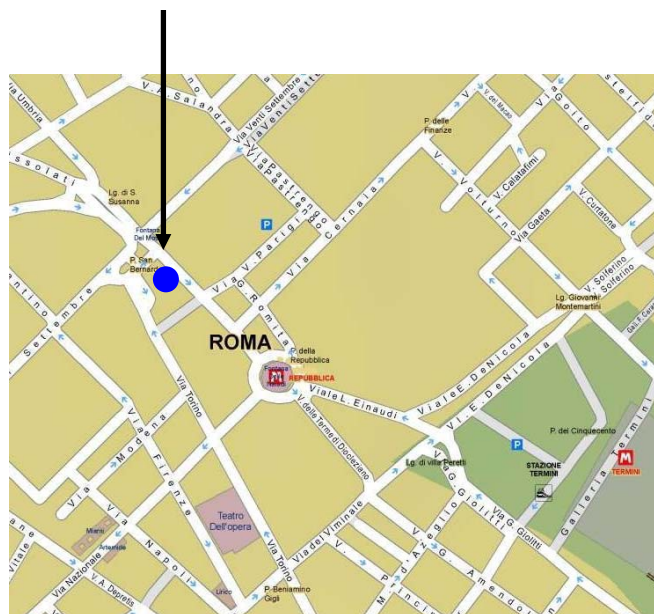
Si ringrazia per la collaborazione la Schindler S.p.A.



**Schindler**

Come raggiungere la sede del Seminario:

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma:**  
Via Vittorio Emanuele Orlando, 83 - 00185 Roma



## MEZZI PUBBLICI

**Metropolitana** linea A: fermata Repubblica

**Bus:** 36-60-61-62-84-175-492-590-91

## SEMINARIO INFORMATIVO

***I vincoli alla progettazione  
dei nuovi edifici e delle  
ristrutturazioni per  
l'installazione di ascensori  
veloci adatti per un traffico  
intenso***

**08 febbraio 2009**

**ore 15.30**

presso

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI ROMA**



Sala Convegni C2

Via V.Emanuele Orlando, 83

00185 ROMA

## Presentazione del Seminario

Proseguono le iniziative della "Commissione ascensori e scale mobili" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, per approfondire le diverse tematiche del trasporto verticale nella progettazione di edifici nuovi o da ristrutturare.

La sintesi di queste attività si manifesterà nelle "Giornate Romane dell'Ingegneria", nella prossima primavera.

L'incontro, cui seguiranno altri, si ripromette di dare un primo contributo agli iscritti, con una sintesi normativa sulla problematica, che interessa i progettisti di edifici alti o di ristrutturazioni di edifici di prestigio con traffico elevato

In questo incontro verranno approfonditi i temi legati agli spazi liberi ed agli ingombri prescritti dalle norme per gli ascensori molto veloci.

Questo seminario ha lo scopo di offrire ai colleghi informazioni utili per affrontare i problemi connessi alla necessità di smaltire notevoli quantità di traffico verticale con servizi a vari livelli: accettabile, soddisfacente, di prestigio.

Saranno anche affrontati i problemi connessi alla valutazione ed al controllo della manutenzione degli impianti in edifici a traffico intenso.

E' una fenomenologia complessa che, se mal gestita, può avere pesanti ripercussioni sulla fruibilità, sull'accessibilità e sulla vita degli edifici; merita, quindi, di essere analizzata e gestita in modo multidisciplinare coinvolgendo coralmemente più specialisti.

## PROGRAMMA

- |     |       |   |
|-----|-------|---|
| Ore | 15,30 | Registrazione partecipanti  |
| Ore | 15,45 | Benvenuto ai partecipanti<br>A cura dell'Ufficio Organizzazione Seminari dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, delegato all'Ing. Carla Cappiello     |
| Ore | 16,00 | Gli ascensori Schindler High Rise<br><i>Ing. Alessandro Roversi</i><br>Responsabile Grandi Progetti Modernizzazioni - Schindler S.p.A.                              |
| Ore | 17,00 | Le Giornate Romane dell'Ingegneria<br><i>Ing. Manuel Casalboni</i><br>Presidente del G.R.I  |
| Ore | 17,15 | Coffee break  |
| Ore | 17,30 | La scelta ed il dimensionamento dell'inverter per il controllo della velocità sugli ascensori.<br><i>Ing. Vittorio Mazzoni</i><br>SMS Sistemi e MicroSistemi s.r.l. |
| Ore | 18,00 | La compatibilità elettromagnetica per gli inverter: armoniche e norma UNI EN 12015.<br><i>Ing. Vittorio Mazzoni</i><br>SMS Sistemi e MicroSistemi s.r.l.            |
| Ore | 18.30 | Risposta ai quesiti e conclusioni   |

## Moderatori :

*Ing. Giuseppe Andreani*  
Segretario Commissione Ascensori Ordine degli Ingegneri di Roma

*Ing. Felice A.R. Muccioli*  
Presidente Commissione Ascensori Ordine degli Ingegneri di Roma

**I documenti relativi agli argomenti trattati saranno consegnati agli intervenuti, che avranno effettuato la prenotazione.**