

PROGRAMMA CONVEGNI

LIFT EXPO ITALIA 2024 - SALA ARENA

MERCOLEDÌ 4 DICEMBRE 2024

9.30 - 10.00

PROVA PENDOLO SIMAS

10.30 - 11.30

Tavola Rotonda: Le prove di laboratorio / area Pendolo a cura di IMQ Group.

Commenti alle prove: IMQ Group/Tecnici Anica.

12.00 - 13.30

CERIMONIA di APERTURA LIFT EXPO ITALIA 2024 BRINDISI e VISITA GUIDATA della MOSTRA ASCENSORE

14.30

PROVA PENDOLO SIMAS

15.00

Tavola Rotonda: Le prove di laboratorio / area Pendolo a cura di IMQ Group.

Commenti alle prove: IMQ Group / Tecnici Anica.

15.30 - 16.00

Speech SELLA PERSONAL CREDIT

Finanziamenti alle imprese.

17.00 - 17.30

Speech ADACI - Associazione Italiana Acquisti e Supply Management

Dott. Alberto Tremolada

Mercati, materie prime critiche e materiali avanzati: rischi – opportunità – vantaggi competitivi da cogliere per il settore dell'ascensoristica e apparecchi sollevamento.

19.00

APERICENA IN DISCOTECA CON OPEN BAR BOBINO - PORTA GENOVA - MILANO



CONFERENCE PROGRAM

LIFT EXPO ITALIA 2024 - ARENA ROOM

WEDNESDAY 4 DECEMBER 2024

9.30 am - 10.00 am

PENDULUM TEST SIMAS

10.30 am - 11.30 am

Round table: Laboratory tests / Pendulum area by IMQ Group

Test feedback: IMQ Group/Technicians Anica.

12.00 pm - 1.30 pm

OPENING CEREMONY LIFT EXPO ITALIA 2024 GUIDED TOUR EXHIBITION LIFT

2.30 pm

PENDULUM TEST SIMAS

3.00 pm

Round table: Laboratory tests / Pendulum area by IMQ Group

Test feedback: IMQ Group / Technicians Anica.

3.30 pm - 4.00 pm

Speech SELLA PERSONAL CREDIT

Financing for enterprises.

5.00 pm - 5.30 pm

Speech ADACI - Italian Buying Association and Supply Management

Dr. Alberto Tremolada

Markets, critical raw materials and advanced materials: risks - opportunities - competitive advantages to be seized for the lift and lifting equipment sector.

7.00 pm

DISCO DINNER PARTY WITH OPEN BAR BOBINO - PORTA GENOVA - MILANO



PROGRAMMA CONVEGNI

LIFT EXPO ITALIA 2024 - SALA ARENA

GIOVEDÌ 5 DICEMBRE 2024

9.30

PROVA PENDOLO CMA

10.00 - 10.30

Tavola Rotonda: Le prove di laboratorio / area Pendolo a cura di IMQ Group.

Commenti alle prove: IMQ Group/Tecnici Anica.

11.00 - 13.00

LA SICUREZZA DEGLI ASCENSORI E GLI INFORTUNI SUL LUOGO DI LAVORO

RELATORI:

-UIL REGIONALE LOMBARDA, Dott. E. VIZZA Segretario Generale

La sicurezza nei luoghi di lavoro: come garantirla

-ESEM CPT - ENTE UNIFICATO PER LA FORMAZIONE E LA SICUREZZA,

Ing. D. ORSENIGO Tecnico

La gestione della sicurezza in cantiere durante le fasi di montaggio degli impianti ascensore

-REGIONE LOMBARDIA, Avv. P. PIZZIGHINI Giuslavorista, Consigliere Regionale

La Sicurezza nei luoghi di lavoro

-ANACI - Ing. F. BURRELLI, Presidente

-CONFAPI - Dott. E. FILIPPINI

Coordinatore Area Sicurezza Confapi, Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro: obblighi e adempimenti

MODERA: Ing. A. LIZZA

14.00

PROVA PENDOLO CMA

14.30 - 15.00

Tavola Rotonda: Le prove di laboratorio / area Pendolo a cura di IMQ Group.

Commenti alle prove: IMQ Group/Tecnici Anica.

15.30 - 16.30

Presentazione libro NicTheElevatorGuy: il manuale del giovane ascensorista. - Ing. N. IMBIMBO / PRYSMIAN SPA

SPONSOR ORANGE1 - Presentazione attività

Il sistema di sospensione nei futuri sviluppi normativi

17.00 - 17.30

Speech AFAG / VFA

Presentazione INTERLIFT 2025

CONFERENCE PROGRAM

LIFT EXPO ITALIA 2024 - ARENA ROOM

THURSDAY 5 DECEMBER 2024

9.30 am

PENDULUM TEST CMA

10.00 am - 10.30 am

Round table: Laboratory tests / Pendulum area by IMQ Group

Test feedback: IMQ Group/Technicians Anica.

11.00 am - 1.00 pm

LIFT SAFETY AND WORKPLACE ACCIDENTS

SPEAKERS:

-UIL REGIONALE LOMBARDA, Dr. E. VIZZA General Secretary
Workplace safety: how to ensure it

-ESEM CPT - ENTE UNIFICATO PER LA FORMAZIONE E LA SICUREZZA, Engr.D. ORSENIGO Technical Specialist - On-site safety control during lift installation operations

-REGIONE LOMBARDIA, Lawyer P. PIZZIGHINI Giuslavorista, Consigliere Regionale

Safety in the Workplace

-ANACI - Engr. F. BURRELLI, PRESIDENT

-CONFAPI - Dr. E. FILIPPINI

Confapi Safety Area Coordinator, Health and Safety in the workplace: obligations and fulfilments

Moderates: Engr. A.LIZZA

2.00 pm

PENDULUM TEST CMA

2.30 pm - 3.00 pm

Round table: Laboratory tests / Pendulum area by IMQ Group

Test feedback: IMQ Group/Technicians Anica.

3.30 pm - 4.30 pm

Presentation of the book NicTheElevatorGuy: il manuale del giovane ascensorista. - Ing. N. IMBIMBO / PRYSMIAN SPA

SPONSOR ORANGE1 - Activity presentation

The suspension system in future rule-making developments

5.00 pm - 5.30 pm

Speech AFAG / VFA

INTERLIFT 2025 Introduction

PROGRAMMA CONVEGNI

LIFT EXPO ITALIA 2024 - SALA ARENA

VENERDÌ 6 DICEMBRE 2024

9.30

PROVA PENDOLO DAPA

10.00 - 10.30

Tavola Rotonda: Le prove di laboratorio/ area Pendolo a cura di IMQ Group.

Commenti alle prove: IMQ Group/Tecnici Anica.

11.00 - 13.00

IUAV - UNIVERSITA' ARCHITETTURA VENEZIA

Progettazione, ricerca e normativa per l'accessibilità: immaginare le caratteristiche desiderabili degli ascensori. OQX-Oltre il Quadrato e la X 2024 6°ed.

-E.GIACOMELLO, ricercatore di Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura. Accessibilità ambientale, conoscenza ed evoluzione delle esigenze.

-G.ROBERTELLI, Presidente di Anica - Associazione Nazionale delle Industrie di Componenti per Ascensori Saluti e inquadramento del tema

-D.TRABUCCO, G.PERRUCCI, Università Iuav di Venezia L'attività della ricerca scientifica a supporto della progettazione e dell'evoluzione normativa degli ascensori

-I. T. STEFFAN, architetto, delegata ANEC al CEN/TC 10/WG7 Accessibilità dell'ambiente costruito e Design for all. Un approccio innovativo.

-R. LIONE, professore di Architettura tecnica, Università degli Studi di Messina - Riflessioni sul rapporto tra spazi serventi e spazi serviti: l'ascensore non si "introduce", ma si "progetta"

-A. GRECO, professore di Architettura tecnica, Università di Pavia Accessibilità e fruibilità di edifici storici: interventi per l'inclusione della comunità accademica dell'Università di Pavia

-D. PAVAN, Ingegnere, Presidente Commissione ascensori dell'UNI Comitato Tecnico/019. L'evoluzione normativa per gli ascensori: ISO 8100-1 e ISO 8100-2

-Ospite Internazionale

-D.TRABUCCO (moderatore) professore di Progettazione tecnologica e ambientale dell'Architettura

Dibattito e chiusura dei lavori

14.00

PROVA PENDOLO DAPA

14.30 - 15.00

Tavola Rotonda: Le prove di laboratorio/ area Pendolo a cura di IMQ Group.

Commenti alle prove: IMQ Group/Tecnici Anica.

15.30 - 16.30

CERIMONIA CON PREMIAZIONE E BRINDISI
CHIUSURA LIFT EXPO ITALIA 2024

CONFERENCE PROGRAM

LIFT EXPO ITALIA 2024 - ARENA ROOM

FRIDAY 6 DECEMBER 2024

9.30 am

PENDULUM TEST DAPA

10.00 am - 10.30 am

Round table: Laboratory tests / Pendulum area by IMQ Group

Test feedback: IMQ Group/Technicians Anica.

11.00 am - 1.00 pm

IUAV - UNIVERSITY OF ARCHITECTURE Venezia

Design, research and standardization for accessibility: imagining desirable features of elevators. OQX-Oltre il Quadrato e la X 2024 6°ed.

-E.GIACOMELLO, researcher of Technological and Environmental Design of Architecture Environmental accessibility, knowledge and evolution of needs

-G.ROBERTELLI, President of Anica Association Greeting from the ANICA association and outline of the theme

-D.TRABUCCO, G.PERRUCCI, University Iuav of Venezia Scientific research activity in support of design and standard evolution of elevators

-I. T. STEFFAN, architect, representative ANEC al CEN/TC 10/WG7 Accessibility of the built environment and Design for All. An innovative approach

-R. LIONE, Professor of Technical Architecture, University of Messina - Considerations on the link between serving and servant spaces: the elevator is not "introduced", but "designed"

-A. GRECO, Professor of Technical Architecture, University of Pavia Accessibility and usability of built heritage: interventions for the inclusion at the University of Pavia

-D. PAVAN, Engineer, Chairman Lifts Commission of UNI Technical Committee/019. The evolution of standards for elevators: ISO 8100-1 and ISO 8100-2

-International guest

-D.TRABUCCO (moderator) Professor of Technological and Environmental Design of Architecture

Discussion and closing of the conference

2.00 pm

PENDULUM TEST DAPA

2.30 pm - 3.00 pm

Round table: Laboratory tests / Pendulum area by IMQ Group

Test feedback: IMQ Group/Technicians Anica.

3.30 pm - 4.30 pm

CLOSING CEREMONY AND AWARDS
LIFT EXPO ITALIA 2024