



CORSO ONLINE
**PROGETTAZIONE DI
MAGAZZINI AUTOPORTANTI VERTICALI
IN CARPENTERIA METALLICA**

26 gennaio + 2 febbraio 2023

Previsto l'accreditamento di 8 CFP Ingegneri

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il continuo sviluppo dei sistemi logistici richiede strutture di stoccaggio moderne e di grande capienza, in grado al tempo stesso di garantire sicurezza antisismica e antincendio. In quest'ottica, sempre più aziende scelgono di realizzare magazzini autoportanti verticali (MAV) in carpenteria metallica, nei quali le "scaffalature" assolvono anche alla funzione di struttura portante primaria dell'intero magazzino, oltre a quella di stoccaggio. Concepiti e realizzati secondo l'approccio prestazionale delle attuali Norme Tecniche per le Costruzioni, e non soltanto come semplici "attrezzature industriali", i MAV costituiscono una nuova generazione di depositi logistici antisismici che avrà sempre più impiego nel settore con un evidente aumento della sicurezza del personale e della produttività degli impianti.

Il corso si focalizza sugli aspetti progettuali, normativi e costruttivi legati ai MAV in acciaio anche attraverso la presentazione di diversi casi studio.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 26 GENNAIO, ore 9.00 - 13.00

- Caratteristiche e vantaggi dei Magazzini Autoportanti Verticali: l'esperienza di un'azienda
Ing. Diego Caramori, Ceramica Sant'Agostino

- Progettazione di Magazzini Autoportanti Verticali: aspetti costruttivi, prestazioni e normativa di riferimento
Ing. Agnese Natali, Università di Pisa

- Costruzione dei MAV in carpenteria metallica e caso studio.
Ing. Luca Benetti, Pichler Projects

GIOVEDÌ 2 FEBBRAIO, ore 9.00 - 13.00

- Progettazione antincendio dei MAV e caso studio
Ing. Sandro Pustorino, Studio di Ingegneria delle Strutture

- Magazzini Autoportanti Verticali in Light Steel Frame
Ing. Anthony L'Oliva, Scaff System

- Materiali e soluzioni per l'ottimizzazione, la sostenibilità e il cost saving
Ingg. Marina D'Antimo e Mattia Alemani, ArcelorMittal

- Magazzini automatici
Ing. Raffaele Fiore, Matter

Test di apprendimento

MODALITÀ PARTECIPAZIONE: Le lezioni si terranno sulla piattaforma GoToWebinar.

CREDITI FORMATIVI: Il corso è valido per il riconoscimento di 8 CFP per Ingegneri ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. L'attribuzione dei CFP sarà garantita a chi presenzierà ad almeno il 90% della durata complessiva del corso.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 97,6 (€ 80,00 + Iva)

ISCRIZIONI: Iscrizione obbligatoria entro venerdì 20 gennaio al seguente [LINK](#).

Fondazione Promozione Acciaio si riserva di annullare l'attività formativa in qualsiasi momento, restituendo agli iscritti quanto già versato.

MATERIALE FORNITO (in formato digitale):

- Materiale tecnico attinente i temi trattati
- Atti del corso
- Attestato di partecipazione

PER INFORMAZIONI:

Fondazione Promozione Acciaio - Dr.ssa Gloria Ronchi
Tel. 02/86313020 - Mail. g.ronchi@fpacciaio.it