

SCAFFALATURE METALLICHE: PROGETTAZIONE ANTISISMICA E SISTEMI DI ISOLAMENTO

SEDIE DATE

Web

Il calendario completo di date e orari è disponibile in calce alla brochure.

PRESENTAZIONE

Le scaffalature metalliche sono strutture in acciaio complesse e non convenzionali per cui l'applicazione delle sole Norme Tecniche per le Costruzioni non è sufficiente, ma è necessario riferirsi anche alle diverse norme tecniche specifiche, che descrivono le peculiarità di geometria, dei carichi e di comportamento delle scaffalature sia in condizione statica che sismica.

Il seminario tratta le principali problematiche delle scaffalature portapallet in condizioni sismiche e presenta una possibilità di isolamento.

E' indirizzato ad ingegneri specializzati in ambito strutturale, che intendono approfondire l'argomento, sia come progettisti che come periti, verificatori o collaudatori.

Nella prima parte, sono presentati i concetti generali di progettazione antisismica delle scaffalature metalliche, evidenziando le differenze con le strutture metalliche tradizionali e le particolarità di comportamento che devono essere trattate con regole di progettazione specifiche.

Con questi metodi è possibile progettare scaffalature resistenti in zona sismica. Tuttavia, per condizioni sismiche molto gravose, alcune prescrizioni di sicurezza determinate dalle caratteristiche proprie delle scaffalature (carichi mobili) e dalle condizioni al contorno (pavimentazione, ancoraggi) non riescono ad essere rispettate.

Si introduce pertanto il concetto di isolamento sismico, presentando una tipologia di isolatore monodirezionale, che consente di ridurre le azioni orizzontali almeno nella direzione trasversale (quella delle spalle) che solitamente è quella più critica poiché più rigida e quindi con un periodo proprio più basso, mitigare il rischio di caduta delle merci e limitare notevolmente le azioni alla base e le interazioni con la pavimentazione.

Evento organizzato con la collaborazione della Fondazione Ingegneri di Padova

PROGRAMMA

BASI DEL CALCOLO SISMICO

- Norme di riferimento (NTC 2018 + UNI EN 16681)
- Spettro di risposta e spettri di progetto
- Dissipazione e coefficienti di struttura
- I carichi: peso di progetto e masse sismiche, modellazione delle masse
- L'attrito e il movimento delle masse

ANALISI NON LINEARI PER SISTEMI POCO DISSIPATIVI

- Scaffalature portapallet: schemi strutturali di riferimento
- Modellazione, classificazione dei telai, effetti del 2° ordine
- Utilizzo dei risultati di PROVE SPERIMENTALI
- Regolarità strutturale. Casi di carico e combinazioni

MODELLAZIONE, ANALISI E VERIFICHE

- Telaio non controventato (bassa duttilità)
 - Rigidezze, periodi di vibrazione, stabilità globale
 - o Verifica dei nodi di base, verifica dei correnti
- Telai controventati (bassa e alta duttilità)
 - o Rigidezze, periodi di vibrazione, possibile duttilità
 - Effetti torsionali, sistemi di collegamento, verifica degli ancoraggi
- Spalle
 - Rigidezza a taglio (prove), rigidezza globale e periodi di vibrazione
 - o Verifica della tralicciatura e degli ancoraggi; scivolamento e ribaltamento dei carichi
- Stabilità globale, spostamenti, giunti sismici

SISTEMI DI ISOLAMENTO SISMICO

- Problematiche delle scaffalature: ribaltamento, caduta dei pallet
- Sistemi di isolamento unidirezionale: principi di funzionamento
- Confronto tra analisi di struttura tradizionale e struttura isolata
- Prove sperimentali, simulazioni su tavola vibrante

CONCLUSION





CORPO DOCENTE

Maria Gabriella Castellano

Ingegnere - Coordinatore Ufficio Ricerca e Sviluppo e Ufficio Tecnico FIP

Barbara Orsatti

Ingegnere - SCL Ingegneria strutturale

MATERIALE DIDATTICO



UNA DISPENSA TECNICO-OPERATIVA IN PDF

Attraverso l'utilizzo delle credenziali riservate, il partecipante potrà accedere all'Area Clienti sul sito di Euroconference per:

- visionare preventivamente e stampare il materiale didattico utilizzato in aula (il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF)
- consultare e stampare l'eventuale documentazione di approfondimento

Tre giorni prima di ogni incontro formativo i partecipanti ricevono, nella propria casella di posta elettronica, un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link diretto all'Area Clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 90,00 + IVA



QUOTA DI PARTECIPAZIONE ADVANCE BOOKING

Per iscrizioni entro 10 giorni dall'inizio della sede prescelta

€ 67,50 + IVA



/ Al fine di consentire la corretta attivazione del corso le iscrizioni verranno accettate fino alle ore 12.00 del giorno precedente l'evento

Scarica il calendario completo dell'evento >