



**Rassegna Stampa
Evento Modulblok - Hilti**

**MODUL
BLOK
PHILOSOPHY
#CUORI D'ACCIAIO**

Milano, 6 Febbraio 2017



Rassegna Stampa Evento Modulblok – 25 gennaio 2017

Milano, 6 febbraio 2017

TESTATA	DATA	FREQUENZA
INFOBUILD.IT	19 GENNAIO 2017	PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA
PAGINA FB INFOBUILD.IT	19 GENNAIO 2017	PAGINA FB PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA
ARCHIPORTALE.COM	20 GENNAIO 2017	PORTALE DEDICATO AGLI ARCHITETTI
EDILPORTALE.COM	20 GENNAIO 2017	PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA
SICUREZZASULLAVORO.ORG	20 GENNAIO 2017	QUOTIDIANO ONLINE SULLA SICUREZZA DEL LAVORO
LIBERO.IT	20 GENNAIO 2017	AGGREGATORE DI NOTIZIE
ITALY.S3.WEBDIGITAL	20 GENNAIO 2017	AGGREGATORE DI NOTIZIE
EDILPORTALE.COM	25 GENNAIO 2017	PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA

Milano, 6 Febbraio 2017

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: INFOBUILD.IT

DATA: 19 GENNAIO 2017

LUOGO: MILANO

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA

HOME / ARCHIVIO NOTIZIE / DAL MONDO PROFESSIONALE

Giornata dedicata alla sicurezza dei magazzini in zone sismiche

19/01/2017

HILTI ITALIA S.P.A.

Avrà luogo il 25 gennaio ad Ancona un importante evento che avrà l'obiettivo di sensibilizzare maggiormente gli utenti sulla sicurezza nei magazzini e sedi logistiche e presentare, confrontare normative, esperienze e ricerche atte a tutelare la sicurezza di persone e beni.



Nuovo importante appuntamento con la prevenzione antisismica: il 25 gennaio si terrà ad Ancona presso l'Hotel Ego un evento dedicato alla sicurezza dei magazzini in zona sismica, organizzato da Modulblok, l'azienda italiana che dal 1976 è in prima linea nel settore dei sistemi di stoccaggio e logistica di magazzino, ed Hilti, multinazionale leader nello sviluppo e produzione di prodotti, servizi e software per i professionisti del mondo dell'edilizia.

Questo evento, patrocinato da ANRA – Associazione Nazionale dei Risk Manager e Responsabili Assicurazioni Aziendali, sarà un'importante occasione per approfondire numerosi aspetti della sicurezza nei magazzini e per conoscere ed interpretare le normative, condividere e dibattere sulle esperienze, le ricerche e gli studi in materia.

In Italia, infatti, solo il 5% dei magazzini sono progettati per resistere ad azioni sismiche. Una scaffalatura costruita con tali criteri dovrebbe essere una prerogativa fondamentale nella realizzazione di magazzini. Una corretta progettazione ed esecuzione di tutti gli aspetti strutturali inerenti un magazzino (pavimentazione, fissaggio e struttura metallica) è una preconditione fondamentale per ridurre il rischio di crollo associato alla normale operatività e al potenziale evento sismico, in modo da ottenere un adeguato livello di sicurezza.

Gli utilizzatori, i proprietari e i responsabili della sicurezza dei magazzini spesso non prendono sufficientemente in considerazione il rischio associato all'uso di attrezzature non idonee,

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: INFOBUILD.IT

DATA: 19 GENNAIO 2017

LUOGO: MILANO

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA

sottovalutando il pericolo di crollo. Negli ultimi anni si è assistito ad un aumento del numero di incidenti causati dal crollo di scaffalature, dovuto ad urti con i mezzi di movimentazione oppure connessi ad eventi sismici, come tutti ricordiamo nel 2012 in occasione del terremoto in Emilia.

Sia in fase di acquisto di nuove scaffalature o di aggiornamento di un magazzino già esistente, è importante effettuare un'adeguata valutazione dei rischi, in accordo con quanto disposto dal vigente testo unico sulla sicurezza sui posti di lavoro. Sono disponibili norme internazionali che possono guidare il progettista o il produttore verso una corretta realizzazione di magazzini, al fine di ridurre in maniera significativa il crollo associato alla normale operatività o al potenziale evento sismico ed ottenere, pertanto, un adeguato livello di sicurezza.

L'appuntamento organizzato da Modulblok ed Hilti, con il patrocinio dell'ANRA, si aprirà con un intervento dell'Ingegnere Ilbe Salvaterra, Global Risk Consultants di ANRA che in materia di vulnerabilità sismica dei magazzini, analizzerà i rischi e l'aumento della resilienza. L'Ingegnere Tito Cudini di Modulblok approfondirà, a seguire, gli aspetti della messa in sicurezza delle scaffalature in zone sismiche: il quadro normativo italiano e lo stato dell'arte europeo. Dal forte spessore accademico, l'intervento del Professor Giovanni Plizzari, docente presso l'Università di Brescia, che presenterà le strategie di intervento nella progettazione e realizzazione di pavimenti per magazzini industriali posti in aree sismiche. L'incontro terminerà in tarda mattinata con l'apporto dell'Ingegnere Alessandro Ferraro di Hilti relativamente ai requisiti dei sistemi di fissaggio post installati per la sicurezza delle strutture di stoccaggio in zona sismica.

Grazie a questo evento, le due aziende confermano ulteriormente il proprio impegno nel fornire soluzioni adeguate per poter lavorare e vivere in piena sicurezza. Un appuntamento che si terrà ad Ancona, nelle Marche: una regione fortemente colpita dai recenti eventi sismici, dove abitazioni e attività lavorative e produttive sono state messe a dura prova o completamente distrutte per la mancanza di strutture sismo resistenti adeguate e che ora più che mai, desidera fortemente ricominciare con una ricostruzione a norma per poter essere in futuro testimonianza di una corretta progettazione antisismica.

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: PAGINA FB INFOBUILD.IT

DATA: 19 GENNAIO 2017

LUOGO: MILANO

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: PAGINA FACEBOOK DEL PORTALE

 **Infobuild.it**
19 gennaio alle ore 15:19 · 🌐

Avrà luogo il 25 Gennaio ad #Ancona un importante evento che avrà l'obiettivo di sensibilizzare maggiormente gli utenti sulla sicurezza nei magazzini e sedi logistiche e presentare, confrontare normative, esperienze e ricerche atte a tutelare la sicurezza di persone e beni



**MODUL
BLOK
PHILOSOPH
CUORI D'ACCIAIO**

Giornata dedicata alla sicurezza dei magazzini in zone sismiche

Modulblok ed Hilti insieme per una giornata dedicata alla sicurezza dei magazzini in zone sismiche.

INFOBUILD.IT

👍 Mi piace · 💬 Commenta · ➦ Condividi

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: ARCHIPORTALE.COM

DATA: 20 GENNAIO 2017

LUOGO: //

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: PORTALE DEDICATO AGLI ARCHITETTI

Modul Blok Philosophy

Cuori d'acciaio

Convegno HOTEL EGO, ANCONA, mercoledì 25 gennaio 2017



L'appuntamento organizzato da Modulblok ed Hilti, con il patrocinio dell'ANRA, si aprirà con un intervento dell'Ingegnere Ilbe Salvaterra, Global Risk Consultants di ANRA che in materia di vulnerabilità sismica dei magazzini, analizzerà i rischi e l'aumento della resilienza.

L'Ingegnere Tito Cudini di Modulblok approfondirà, a seguire, gli aspetti della messa in sicurezza delle scaffalature in zone sismiche: il quadro normativo italiano e lo stato dell'arte europeo. Dal forte spessore accademico, l'intervento del Professor Giovanni Plizzari, docente presso l'Università di Brescia, che presenterà le strategie di intervento nella progettazione e realizzazione di pavimenti per magazzini industriali posti in aree sismiche.

L'incontro terminerà in tarda mattinata con l'apporto dell'Ingegnere Alessandro Ferraro di Hilti relativamente ai requisiti dei sistemi di fissaggio post installati per la sicurezza delle strutture di stoccaggio in zona sismica.

Grazie a questo evento, le due aziende confermano ulteriormente il proprio impegno nel fornire soluzioni adeguate per poter lavorare e vivere in piena sicurezza. Un appuntamento che si terrà ad Ancona, nelle Marche: una regione fortemente colpita dai recenti eventi sismici, dove abitazioni e attività lavorative e produttive sono state messe a dura prova o completamente distrutte per la mancanza di strutture sismo resistenti adeguate e che ora più che mai, desidera fortemente ricominciare con una ricostruzione a norma per poter essere in futuro testimonianza di una corretta progettazione antisismica.

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: EDILPORTALE.COM

DATA: 20 GENNAIO 2017

LUOGO: BARI

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA

Modulblok ed Hilti insieme per la sicurezza dei magazzini in zona sismica

0 Commenti 610

20/01/2017 - Nuovo importante appuntamento con la prevenzione antisismica: il 25 gennaio si terrà ad Ancona presso l'Hotel Ego un [evento dedicato alla sicurezza dei magazzini in zona sismica](#), organizzato da Modulblok, l'azienda italiana che dal 1976 è in prima linea nel settore dei sistemi di stoccaggio e logistica di magazzino, ed [Hilti](#), multinazionale leader nello sviluppo e produzione di prodotti, servizi e software per i professionisti del mondo dell'edilizia.

Questo evento, patrocinato da ANRA – Associazione Nazionale dei Risk Manager e Responsabili Assicurazioni Aziendali, sarà un'importante occasione per approfondire numerosi aspetti della sicurezza nei magazzini e per conoscere ed interpretare le normative, condividere e dibattere sulle esperienze, le ricerche e gli studi in materia.

In Italia, infatti, solo il 5% dei magazzini sono progettati per resistere ad azioni sismiche. Una scaffalatura costruita con tali criteri dovrebbe essere una prerogativa fondamentale nella realizzazione di magazzini. Una corretta progettazione ed esecuzione di tutti gli aspetti strutturali inerenti un magazzino (pavimentazione, fissaggio e struttura metallica) è una condizione fondamentale per ridurre il rischio di crollo associato alla normale operatività e al potenziale evento sismico, in modo da ottenere un adeguato livello di sicurezza.

Gli utilizzatori, i proprietari e i responsabili della sicurezza dei magazzini spesso non prendono sufficientemente in considerazione il rischio associato

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: EDILPORTALE.COM

DATA: 20 GENNAIO 2017

LUOGO: BARI

OGGETTO: EVENTO MOD

FREQUENZA: PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA

all'uso di attrezzature non idonee, sottovalutando il pericolo di crollo. Negli ultimi anni si è assistito ad un aumento del numero di incidenti causati dal crollo di scaffalature, dovuto ad urti con i mezzi di movimentazione oppure connessi ad eventi sismici, come tutti ricordiamo nel 2012 in occasione del terremoto in Emilia.

Sia in fase di acquisto di nuove scaffalature o di aggiornamento di un magazzino già esistente, è importante effettuare un'adeguata valutazione dei rischi, in accordo con quanto disposto dal vigente testo unico sulla sicurezza sui posti di lavoro. Sono disponibili norme internazionali che possono guidare il progettista o il produttore verso una corretta realizzazione di magazzini, al fine di ridurre in maniera significativa il crollo associato alla normale operatività o al potenziale evento sismico ed ottenere, pertanto, un adeguato livello di sicurezza.

L'appuntamento organizzato da Modulblok ed Hilti, con il patrocinio dell'ANRA, si aprirà con un intervento dell'Ingegnere Ilbe Salvaterra, Global Risk Consultants di ANRA che in materia di vulnerabilità sismica dei magazzini, analizzerà i rischi e l'aumento della resilienza.

L'Ingegnere Tito Cudini di Modulblok approfondirà, a seguire, gli aspetti della messa in sicurezza delle scaffalature in zone sismiche: il quadro normativo italiano e lo stato dell'arte europeo. Dal forte spessore accademico, l'intervento del Professor Giovanni Plizzari, docente presso l'Università di Brescia, che presenterà le strategie di intervento nella progettazione e realizzazione di pavimenti per magazzini industriali posti in aree sismiche. L'incontro terminerà in tarda mattinata con l'apporto dell'Ingegnere Alessandro Ferraro di Hilti relativamente ai requisiti dei sistemi di fissaggio post installati per la sicurezza delle strutture di stoccaggio in zona sismica.

Grazie a questo evento, le due aziende confermano ulteriormente il proprio impegno nel fornire soluzioni adeguate per poter lavorare e vivere in piena

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: EDILPORTALE.COM

DATA: 20 GENNAIO 2017

LUOGO: BARI

OGGETTO: EVENTO MOD

FREQUENZA: PORTALE DI RIFERIMENTO OPERATORI EDILIZIA

sicurezza. Un appuntamento che si terrà ad Ancona, nelle Marche: una regione fortemente colpita dai recenti eventi sismici, dove abitazioni e attività lavorative e produttive sono state messe a dura prova o completamente distrutte per la mancanza di strutture sismo resistenti adeguate e che ora più che mai, desidera fortemente ricominciare con una ricostruzione a norma per poter essere in futuro testimonianza di una corretta progettazione antisismica.

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: SICUREZZASULLAVORO.ORG

DATA: 20 GENNAIO 2017

LUOGO: //

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: QUOTIDIANO ONLINE SULLA SICUREZZA DEL LAVORO

Modulblok ed Hilti insieme per la sicurezza dei magazzini in zona ... – EdilPortale

JANUARY 20, 2017 admin



Modulblok ed Hilti insieme per la sicurezza dei magazzini in zona ...

EdilPortale

Sia in fase di acquisto di nuove scaffalature o di aggiornamento di un magazzino già esistente, è importante effettuare un'adeguata **valutazione dei rischi**, in accordo con quanto disposto dal vigente testo unico sulla sicurezza sui posti di lavoro.

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: LIBERO.IT

DATA: 20 GENNAIO 2017

LUOGO: //

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: AGGREGATORE DI NOTIZIE

Modulblok ed Hilti insieme per la sicurezza dei magazzini in zona sismica

Editoriale | 2 sett fa



Associazione Nazionale dei Risk Manager e Responsabili Assicurazioni Aziendali, sarà un'importante occasione per approfondire numerosi aspetti della sicurezza nei magazzini e per conoscere ed interpretare le normative, condividere e dibattere sulla ...

[Leggi la notizia](#)

Personi: responsabili alexandro ferraro assicurazioni aziendali

Luoghi: ancora marche breccia

Tags: sicurezza magazzini zona sismica area global risk consultant hotel ego

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: ITALY.S3.WEBDIGITAL

DATA: 20 GENNAIO 2017

LUOGO: //

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: AGGREGATORE DI NOTIZIE

Modulblok ed Hilti insieme per la sicurezza dei magazzini in zona sismica

Publicate: [libero mondo](#) Aggiornato at: Friday, 20 January Fonte: [Leggi Tutto >](#)

... ed Hilti, multinazionale leader nello sviluppo e produzione di prodotti, servizi e software per i professionisti del mondo dell'edilizia. Questo evento, patrocinato da ANRA - Associazione Nazionale ...

HILTI ITALIA – “EVENTO MODULBLOK” PRESS CLIPPINGS

TESTATA: EDILPORTALE

DATA: 25 GENNAIO 2017

LUOGO: BARI

OGGETTO: EVENTO MODULBLOK

FREQUENZA: PORTALE DEDICATO AGLI OPERATORI DEL MONDO DELL'EDILIZIA

Scheda Evento





 0
 Tweet
 Consiglia 0

Modul Blok Philosophy

Cuori d'acciaio

Convegni

HOTEL EGO, ANCONA, mercoledì 25 gennaio 2017

Ente Organizzatore
Modulblok ed Hilti



L'appuntamento organizzato da Modulblok ed Hilti, con il patrocinio dell'ANRA, si aprirà con un intervento dell'Ingegnere Ilbe Salvaterra, Global Risk Consultants di ANRA che in materia di vulnerabilità sismica dei magazzini, analizzerà i rischi e l'aumento della resilienza.

L'Ingegnere Tito Cudini di Modulblok approfondirà, a seguire, gli aspetti della messa in sicurezza delle scaffalature in zone sismiche: il quadro normativo italiano e lo stato dell'arte europeo. Dal forte spessore accademico, l'intervento del Professor Giovanni Pizzari, docente presso l'Università di

Brescia, che presenterà le strategie di intervento nella progettazione e realizzazione di pavimenti per magazzini industriali posti in aree sismiche.

L'incontro terminerà in tarda mattinata con l'apporto dell'Ingegnere Alessandro Ferraro di Hilti relativamente ai requisiti dei sistemi di fissaggio post installati per la sicurezza delle strutture di stoccaggio in zona sismica.

Grazie a questo evento, le due aziende confermano ulteriormente il proprio impegno nel fornire soluzioni adeguate per poter lavorare e vivere in piena sicurezza. Un appuntamento che si terrà ad Ancona, nelle Marche: una regione fortemente colpita dai recenti eventi sismici, dove abitazioni e attività lavorative e produttive sono state messe a dura prova o completamente distrutte per la mancanza di strutture sismo resistenti adeguate e che ora più che mai, desidera fortemente ricominciare con una ricostruzione a norma per poter essere in futuro testimonianza di una corretta progettazione antisismica.

Consiglia questo evento ai tuoi amici

  Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici

Contatti info@modulblok.com

Link <http://www.hilti.it>

Scarica l'Allegato [Programma](#)