

DOCENTI:

Dott. Vincenzo De Astis

Responsabile Tecnico del Sistema Cartongesso per GYPSOTECH, Fassa Bortolo S.p.A.. Assistenza tecnica e sviluppo sistemi in cartongesso. È membro dei Gruppi di Lavoro UNI "Comportamento in caso d'incendio".



Ing. Dario De'Sivo

Funzionario tecnico-commerciale per FIBRAN S.p.A., con ruolo di assistenza tecnica e promozione, ricerca e sviluppo nuovi prodotti, collaborazione con l'ufficio tecnico centrale per le documentazioni tecniche.



Dott. Mario Grossi

Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Gyproc Saint-Gobain PPC Italia S.p.A., per lastre di gesso rivestito e intonaci. Assistenza tecnica ai clienti e sviluppo certificativo e normativo. È membro dei Gruppi di Lavoro UNI "Resistenza al fuoco", "Reazione al fuoco", "Gessi".



Ing. Tawfik Mohamed

Funzionario Tecnico-commerciale per KNAUF di Lothar Knauf S.a.s., con ruolo di consulenza tecnica sui sistemi costruttivi a secco a studi di progettazione ed imprese di costruzione e di assistenza tecnica pre e post vendita a imprese di posa di sistemi a secco.



Arch. Renato Talamonti

Responsabile per l'Attività Tecnica Istituzionale per SINIAT S.p.A., per la quale dal 2004 al 2013 è stato Responsabile della Divisione Tecnica.

È membro del Comitato Tecnico di Assogesso e Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Gesso" presso UNI.



PRESENTAZIONE:

Prodotti innovativi come i sistemi a secco a base gesso hanno consentito di innovare il modo di progettare e costruire. I sistemi con lastre di gesso rivestito hanno preso piede nel settore edilizio per alcune caratteristiche peculiari utili nella realizzazione di partizioni interne ed esterne: la rapidità di posa, la leggerezza, la possibilità di creare forme originali, la capacità di isolare dal punto di vista termico e acustico.

Il seminario affronterà tutti i temi relativi alla progettazione con i sistemi a secco a base gesso, sia nell'ambito delle nuove costruzioni, che negli interventi di riqualificazione edilizia, definendo gli elementi che compongono i sistemi, le tipologie di sistemi e le loro performances sotto ogni punto di vista.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Obiettivo del seminario è quello di dotare il progettista di nozioni e strumenti che gli permettano di impiegare i sistemi a secco a base gesso, nella progettazione e nella riqualificazione, con competenza e nel rispetto delle norme vigenti, così da poter raggiungere i livelli di prestazionalità prefissati.

REGOLAMENTO:

1. Il Seminario è rivolto a: Architetti, Ingegneri ed altre professioni tecniche ed operatori di settore.

2. Frequenza obbligatoria per il rilascio dei crediti formativi, con obbligo di firma all'ingresso e all'uscita. Il foglio di firma sarà esposto dalle 9,15 alle 9,45 e dalle 18,00 alle 18,30. Si invitano i partecipanti a presentarsi con 30 minuti di anticipo per facilitare le attività amministrative. Sono consentite assenze fino ad un limite di 90 minuti sulle ore complessive di lezione.

3. Crediti formativi come previsti dal DPR 137/2012: n. crediti 6.

4. Costo di partecipazione: Il seminario è GRATUITO.

5. Iscrizione:

Per gli Architetti iscritti agli Ordini Professionali:

Da effettuarsi entro il 05/03/14 acquistando il prodotto virtuale gratuito di cui al link:

<http://ordinearchitetti.fe.it/ordine/prodotto/i-sistemi-a-secco-a-base-di-gesso/>

Per confermare l'iscrizione è obbligatorio quindi acquistare il prodotto e seguire la procedura di acquisto guidata, anche per eventi formativi gratuiti.

Per tutti gli altri professionisti:

Chiedere informazioni a:

Dott.ssa in Arch. Cecilia Faccini – ASSOGESSO – 346 7901581 –

E-mail: faccini.cecilia@assogesso.it

6. Attestazione: Assogesso rilascerà ai partecipanti un attestato di partecipazione che non avrà alcuna validità legale.



Vi invitano a partecipare al
SEMINARIO TECNICO GRATUITO

I SISTEMI A SECCO A BASE GESSO Componenti, tipologie, prestazioni e applicazioni.



Giovedì 6 Marzo 2014

dalle 9.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 18.30

Presso

Sala Convegni - Sede Provinciale CNA

Via Caldirolo, 84 - Ferrara



www.assogesso.it

PROGRAMMA:

9.15 - 9.45: Registrazione dei partecipanti

9.30 - 10.00:

Il Gesso come materia prima : dall'antichità al giorno d'oggi. Materie Prime, Processo Produttivo, Applicazioni.

Il minerale di gesso è stato utilizzato fin dall'antichità per le sue proprietà e per la sua facile lavorazione. Il processo produttivo è estremamente semplice, anche oggi che è industrializzato e si svolge in grandi stabilimenti, solitamente posti nei pressi delle cave.

Il modulo prevede:

- La materia prima. Il gesso: il minerale, le caratteristiche chimiche e fisiche, le sue proprietà, l'estrazione e la lavorazione.
- Le applicazioni in edilizia: l'impiego nella tradizione e nell'attualità.
- La Sostenibilità ambientale e il " Riciclo" dei materiali a base Gesso.

10.00 - 10.30:

I prodotti a base gesso.

- I prodotti a base gesso: blocchi, gesso da intonaco e per finiture (malte, stucchi, rasanti), lastre.
- Il processo produttivo delle lastre di cartongesso: materie prime, additivi e caratteristiche evidenzianti le diverse tipologie di lastre (Norma UNI EN 520:2009).

10.30 - 12.00:

I sistemi a secco a base gesso e le loro caratteristiche.

- I sistemi a secco: i divisori interni, le contropareti, i controsoffitti, le pareti perimetrali, i sottofondi, gli accessori, le norme di riferimento, i dettagli costruttivi, le applicazioni nelle costruzioni in legno.

12.00 - 12.30:

La posa in opera a regola d'arte: UNI 11424, modalità applicative e verifiche finali.

Interpretando l'esigenza del Mercato di disporre di uno strumento che mettesse a disposizione criteri e regole per una corretta "posa in opera", il Gruppo di Lavoro Gesso di UNI ha realizzato la Norma UNI 11424 – Posa dei Sistemi Costruttivi non portanti di Lastre di Gesso Rivestito (Cartongesso) su orditure metalliche.

12.30 - 13.30:

Predimensionamento, calcolo statico e comportamento anti-sismico.

13.30 - 14.30: Pausa Pranzo.

14.30 - 18.00:

Le prestazioni dei sistemi a secco a base gesso.

L'evoluzione culturale e, di conseguenza, l'evoluzione normativa che ha pervaso negli ultimi anni la Società ed il Mondo dell'Edilizia, ha trasformato il concetto di "Struttura dell'Immobile" da Complesso di Elementi Passivi a Organismo Attivo dell'Edificio.

In fase progettuale prima e realizzativa dopo, diventa oggi necessario soddisfare il "Rispetto" del Comfort Abitativo in generale e delle Norme di Isolamento Termico, Acustico e di Sicurezza.

Al momento della Progettazione diventa pertanto prioritario definire il LIVELLO DI PRESTAZIONALITA' che si vuole raggiungere.

- Isolamento termico
- Isolamento acustico
- Comportamento al fuoco
- Resistenza all'umidità
- Resistenza meccanica
- Resistenza all'effrazione
- Eco-sostenibilità.
- La versatilità d'impiego:
- Libertà progettuale
- Flessibilità.
- I vantaggi:
 - Rapidità di posa
 - Gestione semplificata del cantiere
 - Assistenze murarie ridotte e facilità di installazione degli impianti.

18.00 - 18.30:

Dibattito: domande e risposte.

Distribuzione del materiale didattico e chiusura dei lavori.

ASSOGESSO:

Assogesso, Associazione dei Produttori Italiani di Gesso, si è costituita nel gennaio 2010, maturando l'esperienza pluriennale degli anni trascorsi come settore gesso in CA.GE.MA., l'Associazione dell'Industria Italiana della Calce, del Gesso e delle Malte, fondata nel 1994 dopo il periodo trascorso in Assocemento.

L'Associazione è nata dalla necessità degli imprenditori di dotarsi di un Organismo di rappresentanza nei rapporti con le Istituzioni e le Amministrazioni, con le Organizzazioni Politiche, Economiche, Sindacali e Sociali.

Lo scopo è diventare uno strumento capace di individuare e soddisfare le esigenze emergenti e in continua evoluzione del settore rappresentato.

Assogesso è un'associazione di categoria senza fini di lucro, che aderisce al sistema Confindustriale tramite l'accordo che la lega a CA.GE.MA.

Assogesso aderisce inoltre ad Eurogypsum, la Federazione Europea delle Associazioni Nazionali dei Produttori di Gesso, con sede a Bruxelles.

ASSOGESSO

Via Giovanni Amendola, 46

00185 Roma

Telefono: 06.54210198

Fax: 06.5921533

E-mail: info@assogesso.it



www.assogesso.it