

DOCENTI:

Dott. Vincenzo De Astis

Responsabile Tecnico del Sistema Cartongesso per GYPSOTECH, Fassa Bortolo S.p.A..

È membro dei gruppi di lavoro UNI "Comportamento in caso d'incendio" ed è stato in passato Direttore Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco e Sperimentatore e Coordinatore Tecnico-Organizzativo del Laboratorio di Resistenza al Fuoco dell'Istituto Giordano S.p.A. di Bellaria (RN).

È stato coordinatore e relatore di numerosi convegni, seminari tecnici e corsi di posa dei 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.

È stato coordinatore e relatore di numerosi convegni, seminari tecnici e corsi di posa dei sistemi a secco.

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.

È stato relatore di numerosi convegni, seminari tecnici e corsi di posa dei sistemi a secco.

Ing. Matteo Mariani

Referente Tecnico d'Area per Gyproc (Saint-Gobain PPC Italia Spa): promozione tecnica presso gli studi di progettazione e gli uffici tecnici delle imprese e assistenza tecnica (anche in cantiere) agli operatori del settore edilizio.

È stato relatore di numerosi convegni, seminari tecnici e corsi di posa dei sistemi a secco.

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.

È stato relatore di numerosi convegni, seminari tecnici e corsi di posa dei sistemi a secco.

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 rivolta a: Geometri, Praticanti, 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 17,00 alle 17,30. Si invitano i partecipanti a presentarsi con 30 minuti di anticipo per facilitare le attività amministrative.

3. Crediti formativi riconosciuti dai Collegi professionali patrocinati che, per Legge, ne prevedono il rilascio n° crediti: **4**

4. Iscrizione:

Da effettuarsi entro il **24/01/14**.

Per i **Geometri Iscritti all'Albo di Reggio Emilia**:

da effettuarsi esclusivamente per via telematica all'AREA RISERVATA del sito www.geometrire.it

Per i **Praticanti e i Professionisti Iscritti ad altri Albi**:

da effettuarsi inoltrando e-mail alla Segreteria organizzativa associazione@collegiogeometri.re.it indicando nell'oggetto il titolo del seminario e la data.

5. Per informazioni relative al seminario:

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

E-mail: faccini.cecilia@assogesso.it

6. Attestazione: Il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia rilascerà un attestato di frequenza a tutti gli iscritti partecipanti.



Vi invitano a partecipare al
SEMINARIO TECNICO GRATUITO

**LA PROGETTAZIONE
E LA RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA
CON I PRODOTTI E I SISTEMI A BASE GESSO**



Venerdì 31 Gennaio 2014

dalle 9.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30

Presso la Sala Riunioni

Collegio Geometri e Geometri Laureati

Reggio Emilia - Via A. Pansa, 1

(Ingresso dal civico adiacente al parcheggio)



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 - 11.30:

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.

11.30 - 13.00:

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.

13.00 - 14.00: Pausa Pranzo.

14.00 - 17.00:

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.

Elenco argomenti trattati:

- Isolamento termico
- Isolamento acustico
- Comportamento al fuoco
- Comportamento anti-sismico
- 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.

17.00 - 17.30:

**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