

AHRNTALER

Facciate e balconi
www.ahrntaler.com

GAMBALE TEGOLE

Tegole in cemento smogfree
www.gambaletegole.com

KLÖBER ITALIA

Accessori per il tetto
www.kloeber.it

LEGNO DI MARCA

Strutture in legno
www.legnodimarca.it

NATURALIA-BAU

Isolanti in fibra di legno
www.naturalia-bau.it

PREFA

Il tetto a servizio del fotovoltaico
www.prefa.com

RHEINZINK

Edilizia sostenibile
www.rheinzink.it

SICURPAL

Sicurezza in copertura
www.sicurpal.it

con il patrocinio di

PLE
Pastorelli Edizioni Livorno Edit



UNINDUSTRIA Rovigo

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Rovigo

Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Rovigo

*(ai geometri che parteciperanno all'incontro il Collegio
riconoscerà un credito formativo per ogni ora di presenza)*

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo

segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com



www.pastorelligroup.it



EdicomEdizioni
AGGIORNAMENTO TECNICO

EFFICIENZA ENERGETICA. IL SISTEMA TETTO

ASPETTI COSTRUTTIVI
E SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Seminario di studio

OCCHIOBELLO [RO]
19 MAGGIO 2009
ore 14.30_18.00

Sede Pastorelli Group
via delle Scienze 16/E
OCCHIOBELLO



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

Le trasformazioni dei sistemi di copertura e delle tecnologie costruttive rendono necessaria una progettazione ed una esecuzione del tetto che rispondano, in modo sinergico, alle nuove richieste di efficienza energetica, comfort ambientale invernale ed estivo, prestazioni acustiche, sicurezza strutturale e antincendio.

Le coperture, che partecipano a creare l'immagine complessiva dell'involucro e che consentono grazie ai materiali e alle tecnologie attuali una maggior libertà progettuale, devono garantire prestazioni energetiche di alto livello nel rispetto della normativa vigente.

Nella loro semplicità funzionale le coperture nascondono un'articolata complessità progettuale che deve considerare attentamente le prestazioni fisiche e meccaniche degli elementi che ne costituiscono la stratigrafia: il controllo del calore, dell'umidità, della condensa interstiziale, della ventilazione, dell'impermeabilità diventano elementi che permettono una valutazione della qualità di una copertura e che ne condizionano la durabilità e la manutenibilità.

Pertanto al fine di affrontare la progettazione di una copertura in modo consapevole è necessario valersi di strumenti teorici e pratici che rendano possibile la valutazione unitaria degli aspetti formali, strutturali, prestazionali ed impiantistici, riducendo nel tempo gli sprechi energetici ed i costi di gestione e di manutenzione attraverso l'utilizzo delle migliori tecniche costruttive, dei materiali più innovativi e delle tecnologie impiantistiche più evolute.

ore 14.30

Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 14.45

Saluti di apertura
ing. Gaetano Santo Mannino Presidente PILE

ore 15.00

Interventi
Opere di lattoneria edile e coperture metalliche
prof. Giovanni Zannoni IUAV Venezia

Strutture di copertura in legno
geom. Martino Piovesan LdiM Group

La fibra di legno e la coibentazione dei tetti:
prestazioni energetiche ed ecologia
arch. Matteo Pontara Naturalia-Bau

Il sistema tetto e i suoi componenti: copertura,
ventilazione, traspirazione e risparmio energetico
prof. Giovanni Zannoni IUAV Venezia

I sistemi di rivestimento e di copertura in zinco-titanio
arch. Werner Stabinger Rheinzink

Coperture in alluminio con sistemi fotovoltaici integrati
geom. Andrea Rizzi Prefa

Sicurezza in copertura: linee vita e ancoraggi
per ottimizzare il lavoro in copertura
geom. Giampiero Morandi Sicurpal

ore 18.00 Conclusione dei lavori e aperitivo

ore 14.30-18.00 Bookshop EdicomEdizioni

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro venerdì 15 maggio (salvo esaurimento dei posti disponibili)

via internet **www.edicomedizioni.com/eventi**

via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto *compilare in stampatello*

cognome.....

nome.....

arch. ing. geom. p.i. altro.....

ente azienda studio.....

libero professionista collaboratore dipendente

per i dati seguenti, specificare se: casa ufficio

indirizzo.....

comune.....cap.....

tel.....fax

email.....

comunica di voler partecipare a:

Seminario di aggiornamento tecnico OCCHIOBELLO [RO]

19 maggio 2009

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....