

TECNASFALTI**Rinnovato il sito internet**

Il nuovo sito di Tecnasfalti, www.isolmant.it, è da qualche mese on line. Rinnovata la grafica e i colori, così da evidenziare meglio ogni area del portale. È possibile visualizzare con un semplice click l'ampia gamma di prodotti offerti dall'azienda. Tecnasfalti opera nel campo dell'isolamento acustico e termico in Italia e in Europa da oltre venticinque anni. Sono inoltre ben visibili, con le rispettive foto, tre sezioni per la scelta del prodotto, i calcoli e la posa in opera dello stesso. Non mancano per finire tutte le informazioni sull'azienda, i contatti e i video su lavori già effettuati.

**SIMON URMET E URMET DOMUS
Illuminazione completa**

Simon Urmet, azienda nata dall'accordo tra il Gruppo torinese Urmet e la spagnola Simon, e Urmet Domus, azienda italiana specializzata nella domestica, automazione e sicurezza di edificio, hanno fornito la serie civile Nea e i sistemi di videocitofonia al Villaggio Mediterraneo, realizzato in occasione dei Giochi del Mediterraneo di Pescara. Il quartiere del "vivere a cinque stelle", sorto nell'area Chieti-Pescara, ha ospitato la competizione svoltasi tra fine giugno e inizio luglio. L'intera struttura ha garantito un'ospitalità a più di 5.000 sportivi. La serie civile Nea ha dato carattere alle pareti degli appartamenti del villaggio. Sono state installate le placche Nea Kàdra monocromo Bianco Helsinki. Per quanto riguarda la videocitofonia, sono stati installati i modelli Artico e Atlantico, dal design essenziale e minimalista e caratterizzati da qualità e semplicità di utilizzo.

ZUMTOBEL**Concorso giovani progettisti**

Zumtobel in collaborazione con IN/ARCH Lab(e)s Officina Fortebraccio presentano il Concorso PontèPigneto per giovani progettisti under 40. La competizione è anche patrocinata dal Municipio VI di Roma e dall'Ordine degli Architetti di Roma.

Il concorso è finalizzato a proporre e divulgare un'opera che sia un esempio virtuoso di architettura pubblica capace di legare forma e tecnologia, attraverso l'utilizzo integrato di sistemi che mirino all'autosufficienza energetica.

Il progetto deve avere inoltre la capacità di adattarsi ai cambiamenti di un territorio urbano in continua trasformazione. Per questa edizione è stato scelto il tema del ponte pedonale del Pigneto, a Roma, poiché, già nodo importante nel territorio, può diventare attraverso un'attenta riqualificazione uno dei simboli del quartiere.

La proclamazione dei vincitori avverrà a inizio 2010 in concomitanza con l'inaugurazione della mostra Pigmenti.

MAPEI**Convegno sull'antisismica**

Il prossimo 29 ottobre alle ore 14.30, nell'ambito della Fiera Saie a Bologna – presso la sala Europa - si terrà il convegno "Ripartire da L'Aquila per un costruito sostenibile e sismicamente protetto con tecniche innovative". Al Convegno, organizzato da Mapei in collaborazione con Colabeta, interverranno relatori delle Università di Napoli (Prof. Gaetano Manfredi) e de L'Aquila (Prof. Dante Galeota) coordinati dal Prof. Amilcare Collina, Responsabile dei rapporti con la Comunità Scientifica di Mapei.

UPONOR**Soluzione radiante a pavimento**

La ristrutturazione di Palazzo Ferrari a Brescia, includerà le soluzioni per il riscaldamento e il raffrescamento radiante fornite da Uponor. Gli impianti proposti dall'azienda sono: sistema radiante a basso spessore Uponor Minitec per il riscaldamento e raffrescamento; sistemi di deumidificazione

Uponor; regolazioni climatiche ZRS-K Uponor per la gestione integrata dei sistemi. La soluzione di riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento è completa di gruppi di miscelazione, centraline, sonde temperatura umidità e deumidificatori. Tubazione in materiale totalmente plastico Uponor Pe-xa del diametro di 9,9 cm e un interasse di posa di 5 cm. La potenza termica massima generata in ambiente è di 144 W/mg. I vincoli architettonici, la particolare struttura e la destinazione d'uso dell'immobile ha richiesto un impianto radiante con inerzia ridotta e dal comfort elevato.

DALIFORM GROUP - T.P.S.**Accordo aziendale**

Lo scorso 7 ottobre T.P.S. e Daliform Group hanno ereditato in via definitiva il prestigioso ed esclusivo patrimonio di conoscenze e competenze della Daliform. Questa eredità passa ora nelle mani di Daliform Group, e di conseguenza i prodotti a marchio Iglù, Atlantis, U-Boot, Metrò diventano di esclusiva proprietà della Daliform Group, società che dispone di uno staff tecnico, costituito da ingegneri altamente qualificati, per fornire supporto tecnico alla progettazione sia in fase preliminare, sia in quella esecutiva.

ALPI**Nuovo sito**

È da pochi mesi on-line il nuovo sito di Alpi, azienda che si occupa di progettazione e vendita di attrezzature per l'ingegneria edile. www.alpionline.net è il nuovo portale gestito da un team di tecnici che affiancano imprese e progettisti per la realizzazione di edifici residenziali, pubblici e opere d'ingegneria civile e industriale. Sul sito sono presenti inoltre tutte le referenze e le realizzazioni aziendali, con precisi suggerimenti sulle modalità costruttive.