

Le "materiotecche", ovvero archivi tecnologici, fisici o virtuali, si propongono come strumento di conoscenza e di diffusione dell'informazione tecnica, nei quali vengono raccolte e rese disponibili informazioni su ampie gamme di prodotti, riguardanti in particolare il mondo dell'architettura, del design, della moda e della produzione industriale in genere. Esse si configurano come un potente strumento di comunicazione tra i mondi dell'offerta e della domanda per consentire il trasferimento tecnologico dei materiali innovativi da un settore all'altro.

TecnoMarche PST delle Marche, apre a tutti i partecipanti questo innovativo centro espositivo, realizzato in collaborazione con **Material ConneXion®**, il più grande centro di documentazione e ricerca sui materiali innovativi con sedi a New York, Milano, Colonia, Bangkok e Daegu. Tale centro, articolato nei settori Polimerici, Metalli, Vetri, Ceramiche, Materiali a base di Carbonio, materiale a base di cemento, naturali e derivati, sostiene l'applicazione di materiali e tecnologie innovative sul territorio locale ed è destinato ad imprese, a designer ed a studi di progettazione, interessati a promuovere e sviluppare innovazione attraverso l'impiego di nuovi materiali.

La giornata formativa è rivolta a tutte le imprese coinvolte nella filiera dell'architettura sostenibile. Da alcuni anni, l'attenzione dell'architettura e dei suoi protagonisti è orientata alla sostenibilità ambientale e alle numerose problematiche ad essa correlate. I materiali e i processi sviluppati adottati, sono il risultato di riflessioni e sperimentazioni più responsabili attente alle problematiche del recupero, del risparmio, della riduzione dei consumi e della riciclabilità.

# ARCHITETTURA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Civitanova Marche, 24 febbraio 2012  
ore 10,30

Apri i lavori

**DOTT. ARCH. ALESÌ UMBERTO**

Approccio generale e visione di insieme.  
Inquadramento normativo (obblighi e doveri) e di indirizzo (tendenze, opportunità di mercato, ecc)  
Inquadramento tecnologico (lo stato dell'arte).

**DOTT. ING. BEDINI ROBERTO**

Approccio progettuale. Focus on e case histories. Illustrazione di casi di studio, esempi di progettazione e spunti progettuali.

PAUSA PRANZO

**DOTT. SANTUCCI MICHELE**

Approccio tecnico. Tecnologie a supporto dell'innovazione nel riciclo: materiali innovativi (Material Point). Panoramica dei materiali più innovativi oggi presenti in commercio.  
"Materiali Innovativi in Architettura Sostenibile"

**VISITA GUIDATA  
AL MATERIAL POINT**

Termine lavori ore 17:00

## SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Il presente coupon è da restituire compilato alla segreteria della Sezione Costruttori Edili ANCE Ascoli Piceno al numero di fax 0736.273237 o all'indirizzo e-mail [giacomini@ediliap.com](mailto:giacomini@ediliap.com)  
Per informazioni contattare il numero 0736.273208

**NOME E COGNOME**

.....

**ENTE/ORGANIZZAZIONE**

.....

**RUOLO AZIENDALE**

.....

**VIA/PIAZZA**

.....

**CITTA' E C.A.P.**

.....

**INDIRIZZO POSTA ELETTRONICA**

.....

**RECAPITO TELEFONICO**

.....