



Calcestruzzo, storia ed evoluzione nel congresso d'Ateneo

TERMOLI. La progettazione di sistemi costruttivi con uso di conglomerato cementizio si è sviluppata in un periodo temporale talmente esteso da mostrare la sua presenza in edifici che oggi sono considerati a tutti gli effetti siti di interesse e rilevanza archeologica. Riflettere oggi sullo sviluppo di tali tecniche e sulla fase evolutiva del sistema costruttivo in calcestruzzo cementizio armato, analizzare i processi edilizi in ambito tecnologico, chimico, strutturale e sismico è il tema dominante del I Congresso Internazionale Concrete 2009: "Evoluzione tecnologica del calcestruzzo. Tradizione, attualità, prospettive" che si terrà a Termoli presso l'Aula Adriatico della Facoltà di Ingegneria in via Duca degli Abruzzi da oggi a sabato.