

SGL CARBON

Università di Camerino - Facoltà di Architettura

RICERCA E DIDATTICA: il caso SGL CARBON

I docenti della Facoltà di architettura dell'Università di Camerino raccontano gli studi sulla riconversione della SGL Carbon elaborati nei corsi, nelle tesi di laurea, nelle convenzioni di ricerca.

Umberto Cao

Introduzione generale:
dagli studi conoscitivi agli studi per la fattibilità della riconversione.

Giovanni Della Casa (Amm. Prov. Ascoli Piceno)

L'ipotesi di finanziamento per il recupero produttivo dei Siti Industriali inquinati.

Maria Luisa Neri

Luoghi della produzione ad Ascoli (1808-1940).

Elena Ippoliti

Le vicende e i manufatti della fabbrica SGL Carbon.

Umberto Cao

Le aree marginali, l'accessibilità e le ipotesi per la trasformazione urbana.

Raffaele Mennella

Progetti di riconversione dell'area SGL Carbon.

Marco D'Annunziis

Scenari di trasformazione in 2 tempi.

Luigi Coccia

Strategie del progetto urbano: residenze e servizi nell'area Carbon.

Massimo Perriccioli

Housing sperimentale e interventi eco-orientati per la riqualificazione ambientale.

Cristiano Toraldo di Francia

Architettura degli spazi aperti, progetti per il parco industriale della SGL Carbon.

Federica Ottone

Tecniche di recupero di manufatti infrastrutturali nella SGL Carbon.

Conclusioni

Sono invitati a partecipare: Massimo Rossi, Presidente della Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno, Piero Celani, Sindaco del Comune di Ascoli Piceno, Fulvio Esposito, Rettore dell'Università di Camerino, Umberto Alesi, Presidente di Tecnomarche, i docenti UNICAM, i dottori di ricerca e i dottorandi che a vario titolo e in diverse occasioni hanno collaborato agli studi.

Mercoledì 17 Dicembre 2008, ore 16,00 - 19,00
Sala dei Consigli
Facoltà di Architettura, Convento dell'Annunziata

