

Non visualizzi bene la newsletter? [Aprila sul tuo browser](#)



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LECCO



Via Aspromonte 13, 23900 Lecco
0341/364411 - info@geometri.lecco.it
www.geometri.lecco.it
pagina Facebook [Collegio Geometri Lecco](#)

Circolare n. 94/2024 del 23 ottobre 2024



Provincia di Lecco



GLI AGGREGATI RECUPERATI

NELLE INFRASTRUTTURE STRADALI: I CAM STRADE

VENERDI' 25 ottobre 2024 - ore 9.30 - 13.00
sala Don Ticozzi - via Ongania 4, Lecco

Il comparto edile produce grandi volumi di rifiuti da demolizione ed esprime un'elevata propensione al loro recupero ma, talora, la circolarità del settore non si completa con l'impiego dei nuovi materiali da costruzione ottenuti - gli aggregati recuperati - nelle infrastrutture stradali. La pubblicazione dei CAM Strade apre nuove prospettive per questi materiali e per l'attuazione del Green Public Procurement ("appalti verdi"). Il convegno, rivolto alle stazioni appaltanti ed ai professionisti, intende presentare la normativa e valorizzare esperienze virtuose di utilizzo di questi materiali nelle infrastrutture stradali.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione **entro il 23 ottobre 2024** scrivendo a:
edili@anceleccosondrio.it indicando nome, cognome, Collegio o impresa di appartenenza.

Ai partecipanti iscritti al Collegio dei Geometri saranno riconosciuti **n.3 CFP**.

[LOCANDINA](#)



INTERPRETARE LA LUCE:
TECNICHE E SOLUZIONI NELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

29 ottobre 2024 - dalle ore 15.00 alle ore 18.00

OBIETTIVI FORMATIVI: Gli obiettivi principali dell'evento sono esplorare l'importanza della progettazione della luce in ambito architettonico, sia naturale che artificiale, per garantire comfort ambientale, visivo e risparmio energetico negli spazi progettati. L'evento si propone di analizzare le variabili progettuali che influenzano la qualità della luce naturale all'interno degli spazi architettonici, esaminando il contesto e i parametri dell'illuminazione naturale per valutare l'impatto delle scelte progettuali sul tipo di luce ottenuta. Verranno presentati casi studio a supporto delle teorie trattate, illustrando esempi concreti di applicazione. Inoltre, verrà affrontato il tema dell'uso della luce artificiale in architettura, sia per gli esterni che per gli

interni, discutendo come la luce artificiale possa essere utilizzata come uno strumento indispensabile per la progettazione, sia per l'involucro architettonico che per gli interni.

Relatori: Alberto Riva, Arch. Pierluigi Sammarro

Ai Geometri iscritti verranno riconosciuti **n. 3 CFP**

www.infoprogetto.it

LOCANDINA



Metti Mi Piace sulla pagina
Facebook Collegio Geometri



Vuoi aggiornare le tue preferenze di iscrizione? [Clicca qui](#)
Vuoi disiscriverti dalla nostra newsletter? [Clicca qui](#)

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecco - 92018510138 - VIA
ASPRONTE 13 - LECCO - 23900 - LC - Italia - info@geometri.lecco.it - +390341364411