

D.M. 23 GIUGNO 2022, n. 256:

I CAM, IL PRINCIPIO DNSH **NEGLI APPALTI PUBBLICI E I** RAPPORTI FRA STAZIONI APPALTANTI, PROFESSIONISTI **E IMPRESE** 

6 giugno 2024 ore 14:30 - 18:30

Sale della musica - Auditorium Foro Boario via Carlo Pascal n. 5L - Cuneo

4 CFP **PER ARCHITETTI INGEGNERI GEOMETRI** 

Posti disponibili: 250

D.M. 23 giugno 2022, n. 256: Sostenibilità ambientale e CAM - Il principio DNS - Stazioni Appaltanti -Professionisti - Imprese

Saluti Istituzionali

Arch. Fabrizio Rocchia Ing. Adriano Scarzella Geom. Daniela Spinardi

Geom. Carlo Cane

Presidente dell'Ordine degli Architetti, P.P. e C. della Provincia di Cuneo

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Mondovì

Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Cuneo

Moderatore Andrea Dell'Orto

> Esperto in edilizia sostenibile, è coordinatore di Home, Health & Hi-Tech, progetto dedicato alla salubrità degli ambienti costruiti

> > Relatori e temi

Ing. Marianna Matta

Funzionario tecnico Regione Piemonte per la gestione del Territorio e dell'Ambiente e

Responsabile Prezziario regionale

Il Green Public Procurement, i CAM in Edilizia e il Prezziario della Regione

Piemonte; stato dell'arte

Arch. Dana Vocino

Fondazione Ecosistemi di Roma – Esperta in sostenibilità ambientale, GPP, Pianificazione

territoriale e Reporting di sostenibilità

PNRR e applicazione del principio DNSH

Andrea Dell'Orto

Edilizia di prossimità: distanza trasporto prodotti da costruzione nel

rispetto del punto 3.2.5.

Giuliano Decostanzi

Referente Rete d'Imprese ZER0150

Caso studio: "Tetto sottile" presso la CCIAA di Cuneo, progetto pilota per incentivare l'utilizzo di materiali ecosostenibili "a km zero". Esperienza di

un'azienda del territorio coinvolta nella fornitura e posa







