







I NUOVI CAM

STRADE / SERVIZI ENERGETICI PER EDIFICI - CONTRATTI EPC / EVENTI

UNA SPINTA ALL'ATTUAZIONE



19 SETTEMBRE 2025 10:00 - 13:00

VICENZA

Palazzo Thiene Bonin Longare - Sala Andrea Palladio

8 OTTOBRE 2025 10:00 - 13:00 **BELLUNO**

Villa Doglioni Dalmas - Sala Caldart

14 OTTOBRE 2025 9:30 - 12:30 **VERONA**

Camera di Commercio - Sala Industria

SI RINGRAZIA



















I NUOVI CAM UNA SPINTA ALL'ATTUAZIONE

A Vicenza, Belluno e Verona si svolgeranno tre eventi promossi dalla Regione del Veneto in collaborazione con la Fondazione Venezia Capitale Mondiale della Sostenibilità / Venice Sustainability Foundation, con l'obiettivo di promuovere un cambiamento stabile e duraturo nelle pratiche di acquisto pubblico.

L'iniziativa punta a integrare criteri ambientali e sociali nelle procedure regionali e territoriali, favorendo una maggiore sostenibilità.

Durante gli incontri saranno approfonditi i nuovi **Criteri Ambientali Minimi** (CAM) in vigore nel 2025, tra cui il **CAM Strade**, il **CAM per i servizi energetici** e il **CAM Eventi**, al fine di consolidare la diffusione della cultura del **Green Public Procurement** (GPP) all'interno della Pubblica Amministrazione.

Per partecipare agli eventi inquadra il QR-code o vai su layx.it/veneto-acquisti-verdi























19 settembre Palazzo Thiene Bonin Longare

Sala Palladio

Corso Palladio, 13 Vicenza

Ore 9:30 - 9:45 Registrazione partecipanti

Ore 9:45 - 12:30 Saluti istituzionali

Giulia Tambato, Regione del Veneto

Roberto Ciambetti - Presidente del Consiglio Regionale - Regione del Veneto

CAM STRADE

Paolo Fabbri, Punto 3

Utilizzo del calcestruzzo riciclato nei gabbioni e nei materassi Reno: un approccio sostenibile e funzionale

Stefano Rignanese, Maccaferri

CAM SERVIZI ENERGETICI PER EDIFICI - EPC

Paolo Fabbri. Punto 3

Contratti EPC

Giuseppe Maffeis, Terraria Srl

CAM EVENTI

Conclusioni

Paolo Fabbri, Punto 3

Aperitivo

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC **DELLA PROVINCIA DI VICENZA**

EVENTO ACCREDITATO PRESSO:

3 CFP per l'intera giornata

I CFP verranno assegnati previa partecipazione al 100% di ogni sessione. Non saranno ammesse assenze, anche parziali.

N.B.: I CFP verranno riconosciuti a livello nazionale.

SI RINGRAZIA

Ore 12:30



















8 ottobre Villa Doglioni Dalmas

Sala Caldart

Via S. Lucano, 32 Belluno

Ore 9:30 - 9:45

Registrazione partecipanti

Ore 9:45 - 12:30

Saluti istituzionali

Giulia Tambato, Regione del Veneto

Paola Zannoni, Ordine degli Architetti di Belluno

CAM STRADE

Paolo Fabbri, Punto 3

Utilizzo del calcestruzzo riciclato nei gabbioni e nei materassi Reno: un approccio sostenibile e funzionale

Stefano Rignanese, Maccaferri

CAM SERVIZI ENERGETICI PER EDIFICI - EPC

Paolo Fabbri, Punto 3

Contratti EPC

Giuseppe Maffeis, Terraria Srl

CAM EVENTI

Paolo Fabbri, Punto 3

Ore 12:30

Conclusioni Aperitivo

EVENTO ACCREDITATO PRESSO:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DELLA PROVINCIA DI BELLUNO

3 CFP per l'intera giornata

I CFP verranno assegnati previa partecipazione al 100% di ogni sessione. Non saranno ammesse assenze, anche parziali.

N.B.: I CFP verranno riconosciuti a livello nazionale.

SI RINGRAZIA

















14 ottobre Camera di Commercio di Verona

Sala Industria

Corso Porta Nuova, 96 Verona

Ore 9:30 - 9:45 Registrazione partecipanti

Ore 9:45 - 12:30 Saluti istituzionali

Giulia Tambato, Regione del Veneto

CAM STRADE

Paolo Fabbri, Punto 3

Utilizzo del calcestruzzo riciclato nei gabbioni e nei materassi Reno: un approccio sostenibile e funzionale

Stefano Rignanese, Maccaferri

CAM SERVIZI ENERGETICI PER EDIFICI - EPC

Paolo Fabbri, Punto 3

Contratti EPC

Giuseppe Maffeis, Terraria Srl

CAM EVENTI

Paolo Fabbri, Punto 3

Ore 12:30 Conclusioni

Aperitivo

EVENTO ACCREDITATO PRESSO:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DELLA PROVINCIA DI VERONA

3 CFP per l'intera giornata

I CFP verranno assegnati previa partecipazione al 100% di ogni sessione. Non saranno ammesse assenze, anche parziali.

N.B.: I CFP verranno riconosciuti a livello nazionale.

SI RINGRAZIA









