

Rigenerazione urbana - Strategie di riattivazione sociale e ambientale

Published on PromoImpresa - Borsa Merci (https://www.promoimpresaonline.it)

Data	evento

da Mar, 16 Novembre, 2021 - 14:30

a Mar, 16 Novembre, 2021 - 16:30

Luogo EventoOn line

Sezione evento

Informazione ambientale

Tipo evento

Webinar

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Mar 11 Nov, 2025

Traiettorie di mobilità, performance universitarie e condizione occupazionale dei laureati residenti in provincia di Mantova | Presentazione Report 2025 AlmaLaurea [1]

(Mantova Multicentre • Sala Oltrepò Mantovano)

Mer 26 Nov, 2025

Passaporto digitale di prodotto: normativa, contenuti e opportunità | Webinar + Laboratorio [2]

(On line)

On line

16 Novembre 2021

Webinar **gratuito** sulle nuove strategie di rigenerazione urbana: si parlerà dei criteri di sostenibilità e delle nuove opportunità offerte da interventi di riattivazione urbana; partendo dalle indicazioni normative, si procederà a una panoramica delle figure professionali emergenti e delle nuove tematiche progettuali.

Evento gratuito rivolto soprattutto ai giovani laureati, laureandi e diplomati, ma anche a Comuni, enti pubblici ed enti locali, liberi professionisti e studi tecnici.

Allegati Programma e iscrizione [3]

Condividi

Reti Sociali



Rigenerazione urbana - Strategie di riattivazione sociale e ambientale

Published on PromoImpresa - Borsa Merci (https://www.promoimpresaonline.it)

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

Source URL: https://www.promoimpresaonline.it/eventi/rigenerazione-urbana-strategie-riattivazione-sociale-ambientale

Collegamenti

- [1] https://www.promoimpresaonline.it/eventi/traiettorie-mobilita-performance-universitarie-condizione-occupazionale-dei-laureati
- [2] https://www.promoimpresaonline.it/eventi/passaporto-digitale-prodotto-normativa-contenuti-opportunita-webinar-laboratorio
- [3] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Ambiente/brochure_webinar_rigenera zione_urbana.pdf