



Data evento

da Mar, 16 Giugno, 2020 - 09:00

a Mar, 16 Giugno, 2020 - 23:00

Sezione evento

Evento esterno

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Mar 14 Apr, 2026

[Ad aprile un ciclo di incontri dedicati all'educazione finanziaria \[1\]](#)

(Modalità mista (presenza e online))

Gio 16 Apr, 2026

[Sicurezza sul lavoro: il 16 aprile incontro di Confcommercio Potenza a Melfi \[2\]](#)

(Melfi)

Mer 06 Mag, 2026

[webinar nazionale dedicato al campionamento ufficiale e alla controperizia \[3\]](#)

(Online)

16 Giugno 2020

Segnaliamo un percorso formativo per giovani laureati in collaborazione tra Università della Basilicata e CONAI (Consorzio Nazionale Imballaggi): "Green Jobs 2020"

Il corso, erogato a titolo gratuito in quanto finanziato integralmente da CONAI, è rivolto a giovani laureati in discipline tecnico-scientifiche ed economico-giuridiche residenti, o che abbiano conseguito un titolo universitario, in Basilicata.

Bando in scadenza il 16 giugno

Link utili

<http://portale.unibas.it/site/home.html> [4]

<http://service.unibas.it/albo/files/000665670-UNPZCLE-f8d9095a-cb21-43c3-b5e8-85b8a3348270-000.pdf>



[5]

<http://www.conai.org/notizie/bando-green-jobs-parte-la-seconda-edizione/> [6]

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media: 5 (1 voti)

Rate

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.basilicata.camcom.it/eventi/percorso-alta-formazione-temi-green-gratuito-unibas-conai>

Collegamenti

[1] <https://www.basilicata.camcom.it/eventi/ad-aprile-un-ciclo-incontri-dedicati-alleducazione-finanziaria>

[2] <https://www.basilicata.camcom.it/eventi/sicurezza-sul-lavoro-16-aprile-incontro-confcommercio-potenza-melfi>

[3] <https://www.basilicata.camcom.it/eventi/webinar-nazionale-dedicato-al-campionamento-ufficiale-alla-controperizia>

[4] <http://portale.unibas.it/site/home.html>

[5] <http://service.unibas.it/albo/files/000665670-UNPZCLE-f8d9095a-cb21-43c3-b5e8-85b8a3348270-000.pdf>

[6] <http://www.conai.org/notizie/bando-green-jobs-parte-la-seconda-edizione/>