

01/12/2023



SAVE THE DATE

 **VI Conferenza annuale ICESP**
5 DICEMBRE 2023

**“Materie prime critiche e strategiche:
fonti secondarie per
l’approvvigionamento”**

Sala Longhi Unioncamere, Piazza Sallustio 21 - Roma
www.icesp.it - info@icesp.it

6a conferenza annuale ICESP

Martedì 5 dicembre alle 9.30 avrà luogo, a Roma, la 6a conferenza annuale della Piattaforma Italiana per l’Economia Circolare (ICESP) “Materie prime critiche e strategiche: fonti secondarie per l’approvvigionamento”.

L’evento rappresenta un momento di confronto tra i diversi attori coinvolti sulle principali iniziative in corso per l’approvvigionamento di fonti secondarie per le materie prime critiche e strategiche, quale tassello fondamentale per accelerare la transizione all’economia circolare fornendo prospettive e opportunità emerse entro un’estesa comunità di esperti.

La giornata prevederà una prima sessione di approfondimento tematico con due tavole rotonde che offriranno i punti di vista dei ministeri, dei giovani e delle imprese. Seguirà nel pomeriggio la sessione dedicata agli interventi dei sei gruppi di lavoro (GdL) di ICESP che presenteranno i risultati delle attività svolte nel 2023 relativamente alle tematiche specifiche di economia circolare.

La partecipazione è gratuita previa registrazione online.

Per il programma completo e altre informazioni clicca [QUI](#)

[Registrazione online](#)

05/12/2023 webinar: Sostenibilità e digitalizzazione

La Scuola di Ingegneria dell’Università di Padova ha provveduto a strutturare un progetto di Lifelong Learning denominato MILLE (Micro-credentials for Lifelong Learning in Engineering), sviluppato in



Martedì 5 dicembre 2023 | Ore 16.30
**Webinar di presentazione del progetto
e del piano didattico**

La continua evoluzione degli scenari tecnologici e lavorativi richiede alle persone e alle aziende un continuo impegno in termini di formazione e aggiornamento.

È essenziale pertanto che le iniziative di formazione permanente (lifelong learning) siano coordinate, personalizzate, in grado di garantire la qualità dei contenuti e di certificare le competenze tutte acquisite.

Parte da queste premesse il Progetto MILLE (Micro-credential for Lifelong Learning in Engineering), finanziato da EF-EM e coordinato dalla Scuola di Ingegneria dell'Università di Padova, con la collaborazione del Fraunhofer Institute, di Confindustria Veneto SIAV e di ENM (Federazione delle Industrie Metalmeccaniche del Basso Veneto).

Il Progetto propone una serie di moduli formativi online snelli e flessibili, focalizzati su tematiche quali le materie prime, il design sostenibile, la valutazione degli impatti ambientali, l'economia circolare.

I moduli permettono una frequenza personalizzata, con contenuti calibrati rispetto ai singoli profili professionali, e consentono di conseguire una certificazione digitale, basata sul nuovo standard europeo delle micro-credenziali, delle competenze acquisite.

ISCRIZIONE



REGIONE DEL VENETO



collaborazione con il prestigioso Fraunhofer Institute, e con SIAV - Confindustria Veneto. Il progetto MILLE fornirà una serie di moduli didattici online, appositamente progettati per tecnici, ingegneri e manager, valorizzando le tematiche di interesse: sostenibilità e digitalizzazione.

La Scuola di Ingegneria ha quindi il piacere di invitarvi al Webinar di presentazione del progetto MILLE, che si svolgerà in modalità online martedì 5 dicembre, alle ore 16.30. Per iscriversi al webinar clicca [QUI](#)

Approvato Bando per imprese aderenti alla RIR

Sul BUR di oggi sarà pubblicato un bando sperimentale, finanziato nell'ambito del PR Veneto FESR 2021-2027 (Priorità 1 OS 1.4 Azione 1.4.1 "Supporto allo sviluppo delle competenze per la specializzazione intelligente e la transizione industriale"), che prevede uno stanziamento di euro 2.000.000 con l'obiettivo di avviare un'azione pilota da realizzare su un campione di 50-70 imprese aderenti ad una delle 21 Reti Innovative Regionali riconosciute dalla Giunta regionale.

Il percorso prevede due fasi, da realizzare consecutivamente, per l'acquisizione delle competenze per la transizione verde: check up dell'innovazione e crescita innovativa.

Per info contattati o scrivi a: venetogreencluster@greentechitaly.com

Ferrari BK a MADEexpo 2023

[FERRARI BK](#) ha partecipato a [MADEexpo 2023](#), fiera internazionale a Milano che quest'anno ha dedicato due saloni nel segno dell'innovazione e della sostenibilità, per aziende, buyer, professionisti, tecnici e operatori le soluzioni più avanzate per portare il mondo delle costruzioni nel futuro. Ferrari Bk ha presentato le sue pavimentazioni sostenibili con

notevole successo. L'iniziativa si inserisce nell'ambito del progetto coordinato da VGC "Export the Circular Economy" cofinanziato dal POR FESR 2014-2020.

Transizione ecologica

E' stato presentato il primo rapporto dell'osservatorio sulla transizione ecologica dell'economia e delle imprese italiane nel corso della degli Stati Generali della Green Economy - sessione tematica "l'innovazione tecnologica per la transizione ecologica dell'economia e delle imprese italiane". Puoi consultare l'intero rapporto [QUI](#)



In collaborazione con



nell'ambito dell'attuazione della



con il patrocinio di



*I Gruppi di Lavoro della RIR sono attivi.
Comunicaci i Tuoi interessi*

*Cerchi partner tecnologici, produttivi,
commerciali? Li puoi trovare nella RIR*

*Raccogliamo i Tuoi fabbisogni di ricerca
o formativi e li trasformiamo in Progetti*

*Cerchi opportunità di finanziamento per
sviluppare i Tuoi progetti? Contattaci*

**Vuoi presentare la Tua Organizzazione alla RIR?
Utilizza la Newsletter, l'opportunità è gratuita. Per info contattaci.**

GreenTech Italy Via dell'Industria
1, Grisignano di Zocco Vicenza
venetogreencluster@greentecitaly
.com



Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
Ricevi questa email perché sei iscritto a Veneto Green Cluster

[Cancellati qui](#)



© 2023 Veneto Green Cluster