

Call per la partecipazione alla Talent Academy In

**“DIAGNOSTICA, TECNOLOGIE E CYBERSECURITY
PER LA SOSTENIBILITA’ DELLE IMPRESE”**

CANDIDA LA TUA AZIENDA

In qualità di partner del centro “EDIH-Heritage Smart Lab”, il **Cluster Energia Basilicata (CEB) ETS** e il **Digital Innovation Hub Basilicata (DIHB)** lanciano una Call rivolta alle imprese per partecipare alla **Talent Academy** in **“Diagnostica, Tecnologie e Cybersecurity per la Sostenibilità delle Imprese”** che si terrà nei giorni **8-9 aprile 2026 e 16-17 aprile 2026** presso Confindustria Basilicata nella sede di **Potenza** - in Via di Giura – Centro Direzionale.

Il centro **“Heritage Smart Lab - European Digital Innovation Hub” (HSL-EDIH)**, finanziato dalla Commissione Europea e dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, rappresenta un centro di accelerazione per la transizione digitale e green delle Pubbliche Amministrazioni e delle Piccole e Medie Imprese.

La Talent Academy mira ad accrescere le conoscenze e le competenze del **personale delle imprese del territorio**, con particolare attenzione alle realtà energivore e alle filiere culturali e creative, attraverso l’uso di strumenti di diagnostica della sostenibilità, tecnologie FER e digitali, nonché strumenti di cybersecurity e gestione del rischio in ottica NIS 2 e STEP.

Il programma, strutturato in **n. 2 moduli formativi per un totale di 24 ore di formazione**, intende fornire competenze avanzate e strumenti pratici per:

- Introdurre le imprese ai vantaggi degli strumenti di sostenibilità ambientale per un riposizionamento strategico in ambito europeo, indipendentemente dal settore di appartenenza;
- Formare le imprese sulle innovazioni tecnologiche raggiunte in ambito FER e sulle possibili applicazioni nei diversi contesti produttivi;
- Supportare le imprese nell’uso di strumenti diagnostici e tecnologie emergenti per migliorare i processi aziendali e l’efficienza nell’uso delle risorse;
- Fornire alle aziende competenze avanzate per applicare i principi della twin transition, ESG e corporate reputation;

- Rafforzare le competenze in materia di digitalizzazione, sicurezza delle informazioni e continuità operativa, con particolare riferimento alla Direttiva (UE) 2022/2555 (NIS 2) e ai settori essenziali e importanti (energia, manifattura, servizi, cultura e creatività, ecc.);
- Illustrare il quadro normativo e di policy europea sulle tecnologie strategiche (Regolamento (UE) 2024/795 – STEP) e le relative opportunità per l'adozione di nuove tecnologie digitali (AI, IoT, digital twin, cybersecurity, data spaces) a supporto della sostenibilità e dell'efficienza in diversi settori produttivi.

➤ IL PROGRAMMA

Giorno 1 | A cura del *Digital Innovation Hub*



Mercoledì 8 aprile 2026



Potenza (c/o Confindustria Basilicata – Via Di Giura)

“Digitalizzazione, NIS2 e tecnologie strategiche STEP per le imprese”

Modulo 1 | h. 9:00 – 13:00 (4h)

- Quadro normativo europeo sulla sicurezza delle reti e dei sistemi informativi: Direttiva (UE) 2022/2555 (NIS 2);
- Obblighi di gestione del rischio per le imprese che rientrano nel perimetro NIS 2;
- Integrazione tra NIS 2, sistemi di gestione (ISO 27001, ISO 50001) e principi ESG;
- Nuove minacce cyber per le imprese e operatori del patrimonio culturale: esempi e casi reali.

Modulo 1 | h. 15:30 – 17:30 (2h)

- Il Regolamento (UE) 2024/795 e la Strategic Technologies for Europe Platform (STEP);
- Tecnologie strategiche abilitate da STEP (AI, analytics, IoT, digital twin, soluzioni cloud/edge e cybersecurity by design);
- Laboratorio guidato: mini check-up della maturità digitale e cyber delle imprese partecipanti.

Giorno 2 | A cura del *Digital Innovation Hub*



Giovedì 9 aprile 2026



Potenza (c/o Confindustria Basilicata – Via Di Giura)

“Strategia digitale, dati e IA per la competitività d'impresa”

Modulo 2 | h. 9:00 – 12:00 (3h)

- a) Il ruolo dei dati nella trasformazione digitale: dal dato grezzo al valore per il business;
- b) Principi di data governance;
- c) Qualità del dato, integrazione tra sistemi (ERP, MES, CRM, piattaforme IoT) e prerequisiti per l'adozione di soluzioni avanzate (AI, analytics);
- d) Aspetti organizzativi e culturali: competenze digitali, change management e coinvolgimento del personale.

Modulo 2 | h. 15:30 – 18:30 (3h)

- e) Mappatura sintetica dei principali flussi di dati aziendali e dei sistemi che li generano;
- f) Individuazione di casi d'uso concreti per l'uso dei dati e dell'intelligenza artificiale;
- g) Esempi pratici di applicazioni di intelligenza artificiale nelle PMI;

Giorno 3 | A cura del *Cluster Energia Basilicata*



giovedì 16 aprile 2026



Potenza (c/o Confindustria Basilicata – Via Di Giura)

“ESG: quadro normativo e strumenti di diagnostica della sostenibilità”

Modulo 3 | h. 9:00 - 13:00 (4h)

- a) Introduzione ai principi ESG (Environmental, Social & Governance): perché incidono sulle imprese;
- b) Quadro normativo UE (Green Deal, Fit for 55, RED III, CSRD);
- c) Sistemi di Gestione dell'Energia (direttiva EED - ISO 50001);
- d) Relazione tra ESG e settore energia: indicatori di sostenibilità;
- e) Diagnosi dei fabbisogni delle imprese coinvolte: identificazione delle attività e dei processi target delle imprese.

Modulo 3 | h. 15:30 - 17:30 (2h)

- f) Gli Standard della Commissione Europea e i principali strumenti di diagnostica della Sostenibilità: Standard G.R.I. ed EFRAG, nei Bilanci di sostenibilità. Strumenti di misurazione, valutazione della sostenibilità ambientale (Carbon Footprint, LCA, EPD, ecc.);
- g) Sistema bancario e rischio ESG nella erogazione creditizia alle imprese;

h) Principali tecnologie digitali a servizio della diagnostica della Sostenibilità: AI, Big Data, Blockchain, IoT, sistemi di monitoraggio e piattaforme digitali per la raccolta e l'analisi dei dati.

Giorno 4 | A cura del **Cluster Energia Basilicata**



Venerdì 17 aprile 2026



Potenza (c/o Confindustria Basilicata – Via Di Giura)

“FER: stato dell'arte e testimonianze”

Modulo 4 | h. 9:00 – 13:00 (4h)

- a) FER: tecnologie, sistemi di accumulo e smart grid;
- b) Strumenti di carbon pricing e di aggiustamento competitivo basati sul contenuto di carbonio dei prodotti (ETS, crediti, CBAM);
- c) Applicazioni all'Heritage;
- d) Presentazione di testimonianze di successo.

Modulo 4 | h. 15:30 – 17:30 (2h)

- e) Challenge session: mini assessment sul posizionamento della tua impresa rispetto ai temi ESG.

➤ **I DOCENTI**

I docenti e professionisti che terranno le lezioni dell'academy saranno esperti di settore con competenze altamente qualificate nell'ambito della transizione energetica e digitale.

➤ **CHI PUÒ PARTECIPARE**

La Call è aperta a **tutte** le imprese, startup, PMI e grandi imprese del settore culturale e creativo e del settore energetico:

- Piccole, medie e grandi imprese del territorio regionale;
- Imprese energivore e aziende che operano in settori ad alta intensità di consumo energetico;
- Imprese della filiera culturale e creativa;
- Altre realtà produttive interessate ai temi di sostenibilità, digitalizzazione e cybersecurity.

➤ COME CANDIDARSI

Le candidature devono essere inviate **entro il 4 aprile 2026** attraverso il Form online disponibile al seguente link: <https://forms.gle/vcaVmhfjv5MT9Yj6>

La domanda può essere presentata dal rappresentante legale o da una persona delegata.

Ogni impresa può presentare una sola candidatura (e far partecipare più individui).

Si precisa che il servizio formativo ha un **valore di € 2.500,00 per ogni impresa** e, in linea con la normativa degli **Aiuti di Stato** (artt. 31 e 28 comma 4 GBER), è prevista una quota di **co-finanziamento da parte di imprese di medie o grandi dimensioni**.

Per le start up, micro e piccole imprese, il servizio è finanziato interamente dal progetto.

SERVIZIO EROGATO	Micro e Piccola Impresa*	Media Impresa*	Grande Impresa* ¹
Formazione (fino a 24h)	100% (art. 28 comma 4 GBER)	80% (art. 28 comma 4 GBER)	50% (art. 31 GBER)

Difatti, il Polo dell'Innovazione EDIH "European Digital Innovation Hub – Heritage Smart Lab" utilizza le sovvenzioni nazionali degli Aiuti di Stato in coerenza con l'articolo 28 del GBER ([REGOLAMENTO \(UE\) N. 651/2014 DELLA COMMISSIONE – del 17 giugno 2014](#)), un'opportunità che **non consuma il plafond de minimis dell'impresa**, consentendo di accedere alla formazione senza impattare su altri incentivi.

Per maggiori informazioni e per supporto nella raccolta documentale utile alla candidatura, è possibile contattare il Cluster Energia Basilicata ETS e il Digital Innovation Hub Basilicata ai seguenti indirizzi:

> info@clusterenergiabasilicata.it; tel: 0971 1778057 (Cluster Energia Basilicata)

> dihb@confindustria.basilicata.it; tel: 0971 292954 (Digital Innovation Hub Basilicata)

¹ *Intensità massima dell'aiuto, da applicare alla quota di finanziamento nazionale, per servizio formativo erogato in funzione della dimensione d'impresa.