

Data: 16 Febbraio 2026

Categoria: Bandi Finanziamenti e Gare, Progetti

Meccatronica e manutenzione predittiva: al via la Call di HISTEK TEST

**VUOI FORMARE TALENTI A COSTO ZERO
ED ESPANDERE IL TUO BUSINESS NEI BALCANI?**

ECCO LA HISTEK TEST CALL

Esperti certificati in manutenzione predittiva in meccatronica
Networking e tour per la tua impresa in Albania e Montenegro
Una missione incoming dei partner esteri nella tua azienda

SCADENZA: ore 12.00 del 16.03.2026

A CHI E' RIVOLTA L'INIZIATIVA

A PMI con sede in Puglia, attive nei seguenti comparti:

IL SOGGETTO GESTORE DELLA CALL

Unioncamere Puglia, in collaborazione con l'ITS Academy A. Cuccovillo e importanti partner albanesi e montenegrini.

PERCHE' CANDIDARSI

Se sarai fra le quattro aziende selezionate, avrai l'opportunità di:

? Formare e certificare un tuo esperto interno

? Co-progettare la formazione di tecnici secondo i tuoi reali bisogni

? Accrescere le tue competenze sulla manutenzione predittiva

? Espandere il tuo business nei Balcani

Il tutto, a costo zero, grazie al progetto HISTEK TEST.

COME FUNZIONA

? Scarica la Call e leggi i dettagli

? Invia la tua candidatura online (tempo stimato: tre minuti)

? Scadenza: ore 12.00 del 16.03.2026

? Una commissione selezionerà le quattro aziende beneficiarie, sulla base dei profili più interessanti

[SCARICA LA CALL](#)
[CANDIDA LA TUA AZIENDA](#)

HISTEK TEST è una iniziativa finanziata a valere sul Programma Interreg VI-A IPA South Adriatic 2021-2027

Related Posts

- [Open call per la ricerca di partner](#)

CMCC è un centro di ricerca internazionale che studia l'interazione tra cambiamenti climatici e società,...

- [**HISTEK TEST: otto anni di cooperazione transfrontaliera per formare i tecnici del futuro**](#)
Il nuovo progetto è dedicato alla formazione tecnica post-diploma nel campo della manutenzione predittiva nei...
- [**Webinar 28 marzo - La chimica nascosta nei prodotti: il regolamento REACH e la Plastica**](#)
Il focus ha l'obiettivo di presentare gli aspetti più rilevanti della normativa REACH, al fine...