

Evento organizzato da:



ADACI PROGETTA UN NUOVO MODO PER MIGLIORARE LE FILIERE DI FORNITURA

Nasce un progetto interregionale firmato ADACI per valorizzare la collaborazione tra imprese (Big Company e PMI) e il mondo della formazione – Istituti Superiori e Università – delle **Regioni Toscana, Marche, Umbria, Abruzzo e Molise**.

L'obiettivo è creare sinergie concrete tra aziende e giovani talenti, favorendo l'innovazione, la crescita delle competenze e lo sviluppo sostenibile delle filiere produttive.

Il progetto coinvolge anche le istituzioni territoriali e le Associazioni di Categoria, per costruire insieme un ecosistema capace di generare valore e futuro.

RISK PROCUREMENT MANAGEMENT

**L'importanza di avere una filiera resiliente
per garantire la business continuity**

Martedì 24 febbraio 2026 dalle ore 14,00 alle 18,00

- h 14.00 Ritrovo partecipanti
- h 14.15 Presentazione **Osservatorio Hopes e Focus Group ADACI**
FEDERICA DALLANOCE - Presidente Nazionale ADACI
- h 14.30 Round Table: Il Risk procurement management come leva strategica della gestione del rischio d'impresa:
Testimonianze di Manager aziendali
- h 15.00 Il caso Baker Hughes : gestione strategica della filiera
- h 15.20 Apertura tavoli di lavoro paralleli
- h 17.00 Analisi dei risultati dei tavoli in plenaria e sviluppo attività future (domande, riflessioni e necessità)
- h 17.30 **Testimonianza ICCF (Italy China Council Fondation)** : L'importanza della conoscenza dei mercati esteri
- h 17.45 Chiusura lavori

Spazio Reale
Via S. Donnino, 4/6, 50013 Campi Bisenzio (FI)

I prossimi appuntamenti:

**GREEN PROCUREMENT E
SOSTENIBILITÀ**

14 Maggio 2026

Villa Spinola
Loc. Madonna del Piano, 06079 Perugia PG

**STRATEGIE INNOVATIVE
PER LA BUSINESS CONTINUITY**

Settembre 2026

Abruzzo (l'Aquila o Pescara)

**L'EVOLUZIONE PROGETTO INSPIRE
PER COSTRUIRE INSIEME FILIERE
SOSTENIBILI ED INNOVATIVE**

Novembre 2026

Marche/Abruzzo (Ancona o Pescara)

Eventi svolti:

**INNOVAZIONE ED AI
NEL PROCUREMENT**

20 Novembre 2025

IMAB (Marche)