



**Corso - 13/04/2026**

## **AI per gestire informazioni complesse e semplificare la documentazione nelle aziende industriali**

**Un corso pratico per applicare l'AI alla sintesi e organizzazione di documenti tecnici, email di progetto e report, riducendo overload informativo e tempi di ricerca nelle aziende di macchine e impianti.**

### **Obiettivi**

Nelle aziende industriali e nei produttori di **macchine e impianti**, la quantità di informazioni cresce rapidamente: offerte commerciali, specifiche tecniche, manuali, email di progetto, report di avanzamento e documentazione post-vendita. Senza strumenti adeguati, questo genera **overload informativo**, tempi lunghi di ricerca e difficoltà nel ricostruire decisioni, requisiti o passaggi critici. L'**Intelligenza Artificiale** permette di gestire questa complessità sintetizzando documenti tecnici, estraendo informazioni chiave, aggregando contenuti da fonti diverse e organizzando la conoscenza aziendale in strutture più accessibili e utilizzabili.

Al termine del corso i partecipanti avranno strumenti pratici per:

- sintetizzare **documenti tecnici**, report di progetto e comunicazioni complesse;
- estrarre rapidamente **dati chiave** (numeri, requisiti, responsabilità, decisioni);
- creare **executive summary** chiare per direzione, commerciale, service o produzione;
- riorganizzare informazioni provenienti da più file in strutture leggibili e confrontabili;
- costruire **basi di conoscenza** interne interrogabili in linguaggio naturale;
- impostare **workflow documentali** più efficienti per progetti, offerte e attività operative.

### **Programma**

#### **1. Capire l'overload informativo e come l'AI può ridurlo**

Perché nelle aziende industriali le informazioni diventano ingestibili

Impatti su produttività e decisioni

Le principali capacità dell'AI per gestire documenti e contenuti complessi

Analisi del proprio flusso informativo

#### **2. Sintesi efficace di documenti complessi con AI**

Tecniche di sintesi: riassunti, executive summary, bullet points

Applicazioni su PDF tecnici, email articolate e report di progetto

Estrazione di dati chiave: numeri, responsabilità, decisioni

Esercitazione: trasformare un documento complesso in una sintesi leggibile

#### **3. Estrarre e riorganizzare informazioni da fonti multiple**

Come aggregare contenuti provenienti da documenti diversi

Creare confronti strutturati e tabelle comparative

Sintetizzare verbali e definire azioni conseguenti

Caso pratico: costruire un quadro di sintesi da materiali eterogenei

#### **4. Organizzare la conoscenza aziendale con l'AI**

Creare knowledge base interrogabili in linguaggio naturale

Come preparare la documentazione aziendale per l'uso con l'AI

Privacy e buone pratiche di sicurezza

Esercitazione finale: progettare un mini workflow di gestione documentale

### **Ulteriori informazioni**

- Per l'iscrizione di più partecipanti della medesima azienda, è previsto uno sconto del 10% sulla quota di partecipazione
- Il corso sarà attivato a raggiungimento di un numero sufficiente di partecipanti e la conferma sarà inviata tramite e-mail 7 giorni prima dell'inizio del corso.
- La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.
- Si intendono aziende associate quelle aderenti alla FEDERAZIONE CONFININDUSTRIA MACCHINE: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, UCIMA e FEDERTEC .
- Possibilità di finanziare il corso tramite Fondimpresa e Fondirigenti.

## **Destinatari**

- Professionisti delle aziende industriali che gestiscono documenti e informazioni complesse
- Commerciali, tecnici, project manager e service coinvolti in offerte, progetti e report
- Figure di staff che devono sintetizzare comunicazioni, verbali e materiali informativi

## **Durata**

4 ore

## **Quota di adesione:**

**350,00 € + IVA a persona per le aziende associate**

430,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

## **Date e Sedi di svolgimento**

13/04/2026 14.00-18.00 - ONLINE



SBS è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108