



MANIFATTURA AVANZATA  
ACCADEMIA PIEMONTE



# ELEMENTI DELLA DIRETTIVA MACCHINE 2006\42\CE

**CORSO GRATUITO\* PER OCCUPATI**



MANIFATTURA AVANZATA  
ACCADEMIA PIEMONTE

COFINANZIATO DA

**FSC**

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

COESIONE  
ITALIA 21-27  
PIEMONTE



REGIONE  
PIEMONTE

REALIZZATO DA



**AENOR**  
GESTIONE  
DELLA QUALITÀ  
ISO 9001  
ER-0802/2003



ACCREDITAMENTO REGIONE PIEMONTE  
FORMAZIONE  
Sede di Alba n°1291/001 n°007/001  
Sede di Canelli n°007/001  
ORIENTAMENTO  
Sede di Alba n°1292/001 n°330/001  
Sede di Canelli n°330/001  
SERVIZIO AL LAVORO  
Sede di Alba e Canelli n°0024/P2

Sede di ALBA - Str. Castelgherlone, 2/A - 12051 Alba (CN)  
Tel. 0173.28.49.22 - [informa@aproformazione.it](mailto:informa@aproformazione.it)



# ELEMENTI DELLA DIRETTIVA MACCHINE 2006\42\CE

**DURATA:** 16 Ore

**CERTIFICAZIONE:**

Attestato di Validazione delle competenze

**SEDE:** c/o aziende committenti o sedi di Apro Formazione

**CORSO GRATUITO:**

Finanziato da Regione Piemonte - Avviso Accademia Piemonte 2023 - 2026.

**DESTINATARI E PREREQUISITI:**

- Prerequisiti: persone maggiormente occupate in possesso del Diploma di Scuola Secondaria di I°.
- I partecipanti sono lavoratori occupati presso le imprese committenti e individuati mediante il confronto agenzia formativa-azienda

## CORSO GRATUITO\*

Il percorso intende sviluppare, dal punto di vista teorico - procedurale e non dal punto di vista pratico-operativo, conoscenze e abilità connesse all'individuazione, alla comprensione e all'applicazione a livello aziendale dei contenuti della Direttiva macchine 2006/42/CE. La Direttiva definisce i requisiti essenziali in materia di sicurezza ai quali devono rispondere le macchine in occasione della loro progettazione, fabbricazione e del loro funzionamento, prima della loro immissione sul mercato.

All'interno del percorso vengono affrontate/contestualizzate anche le tematiche trasversali relative alle dimensioni della parità di genere e non discriminazione, dello sviluppo sostenibile e della transizione digitale. Il percorso si svolge presso la sede aziendale e adotta le modalità di didattica attiva tipiche del work based learning, nell'ottica di favorire il coinvolgimento, la responsabilizzazione dei partecipanti e la centratura dell'azione formativa sui processi e le problematiche del contesto professionale specifico di riferimento.

Al termine del percorso formativo, per i partecipanti che hanno raggiunto il monte ore minimo di frequenza previsto dall'Avviso e superato la prova di valutazione finale di apprendimento, è previsto il rilascio dell'Attestato di Validazione delle Competenze. Il percorso formativo coinvolge il personale dell'area produzione, con particolare riferimento ai seguenti profili professionali: disegnatori e progettisti meccanici addetti alla redazione di manuali di manutenzione delle macchine

## PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

tel. 0141.832.276

so.canelli@aproformazione.it

ELEMENTI DELLA DIRETTIVA MACCHINE 2006\42\CE

