

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 03 Legno e arredo

PROCESSO - Prima lavorazione del legno e produzione di manufatti per l'edilizia

SEQUENZA DI PROCESSO - Fabbricazione di imballaggi e parti in legno per la carpenteria e l'edilizia

ADA.03.01.09 (ex ADA.9.38.109) - Realizzazione di pannelli strutturali per l'edilizia (X-lam)

RA1: Avviare la produzione di pannelli strutturali per l'edilizia (X-lam) selezionando il legname in arrivo secondo parametri di qualità e umidità

ATTIVITA' RA.03.01.09.1

Accettazione del legno secondo parametri di qualità e umidità

RA2: Realizzare i pannelli strutturali per l'edilizia (X-lam) attraverso la giunzione di testa a pettine delle lamelle mediante lavorazioni di piallatura, incollaggio e pressione, e provvedendo, successivamente, al controllo e alla marchiatura CE degli stessi pannelli realizzati

ATTIVITA' RA.03.01.09.2

Effettuazione della giunzione di testa a pettine delle lamelle (con macchine operatrici)

Costruzione dei pannelli tramite assemblaggio delle lamelle mediante lavorazioni di piallatura, incollaggio e pressione

Controllo e marchiatura CE dei pannelli

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

| Codice CP | Titolo CP |
|-----------|---|
| 6.5.2.2.1 | Attrezzisti di falegnameria |
| 7.1.4.1.0 | Conduttori di impianti per la fabbricazione in serie di pannelli in legno |

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

| Codice Ateco | Titolo Ateco |
|--------------|--|
| 16.24.00 | Fabbricazione di imballaggi in legno |
| 16.22.00 | Fabbricazione di pavimenti di legno con elementi pre-assemblati |
| 16.23.01 | Fabbricazione di stand e strutture simili in legno per convegni e fiere |
| 16.23.09 | Fabbricazione di altri prodotti di carpenteria in legno e falegnameria per l'edilizia n.c.a. |
| 16.25.00 | Fabbricazione di porte e finestre in legno |
| 16.27.00 | Finitura di prodotti in legno |
| 16.28.19 | Fabbricazione di altri prodotti in legno n.c.a. |

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved