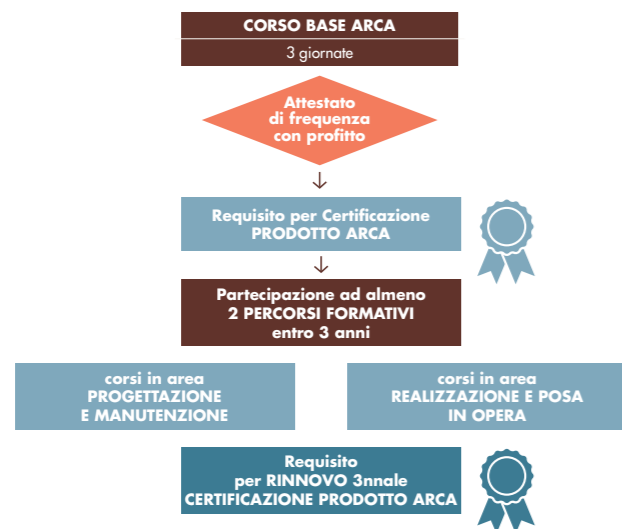


I PRODOTTI ARCA

Il percorso è rivolto al tecnico che opera in un'azienda fabbricante prodotti in legno, quali porte, portoncini interni/esterni, pannelli x-lam. Il corso affronta nella "Realizzazione e Posa in opera" gli aspetti tecnico realizzativi delle fasi più critiche, presso laboratori attrezzati con esperti di settore.



ARCA JUNIOR

Per i ragazzi delle scuole professionali o tecniche superiori che vogliono entrare far parte del network dei professionisti del legno del futuro e partecipare alle attività formative, eventi, iniziative e visite guidate in cantiere. La formazione si alterna al gioco ARCADE consentendo un apprendimento agevole e piacevole.



Nota:

è in corso la costruzione del profilo e l'offerta formativa ARCA per i tecnici del settore impianti meccanici e building automation

Per informazioni su COSTI, DURATA, MODALITÀ ORGANIZZATIVE E DI ACCREDITAMENTO

Tel: 0464/443469

Email: formazione@arcacert.com

www.arcacert.com

ARCA LA CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO

TRENTINO

ARCA ACADEMY

il laboratorio delle competenze
per i professionisti del legno del futuro



ARCA Casa Legno Srl ♦ +39 0464 443111 ♦ info@arcacert.com ♦ www.arcacert.com



www.arcacert.com



ARCA ACADEMY

ARCA, Architettura Comfort Ambiente, il marchio di qualità per le costruzioni in legno, ha creato ARCA ACADEMY per diffondere e valorizzare la cultura dell'edilizia in legno sicura, confortevole, salubre e a risparmio energetico. ARCA ACADEMY vuole favorire e consolidare le competenze che consentano di proporsi al mercato seguendo i principi di: qualità, buone pratiche e identità.

COSA OFFRE ARCA ACADEMY

Formazione tecnica a tutti gli operatori della filiera edile, alternando la formazione in aula con i laboratori pratici, passando attraverso il confronto attivo e le buone pratiche progettuali e realizzative.

Criteri, metodi e strumenti per gestire efficacemente il processo di progettazione integrata; per sviluppare competenze trasversali per valorizzare il materiale legno sul mercato; per approfondire temi e soluzioni proposti dalla filiera.

Seminari e opportunità di scambio con la rete internazionale del sistema legno, attraverso mostre dedicate, viaggi studio, workshop e approfondimenti con i maggiori esperti del settore di tecnica e design.

Servizi al Network ARCA, la rete dei progettisti e carpentieri accreditati, dei tecnici di prodotti certificati, delle aziende partner, dei docenti e degli esperti, proponendo iniziative a sostegno della crescita e dello scambio di conoscenze ed esperienze.

Visibilità internazionale per gli attori del network.

ARCA ACADEMY è luogo di apprendimento, di crescita, di incontro e confronto appassionato.

CORSO BASE ARCA

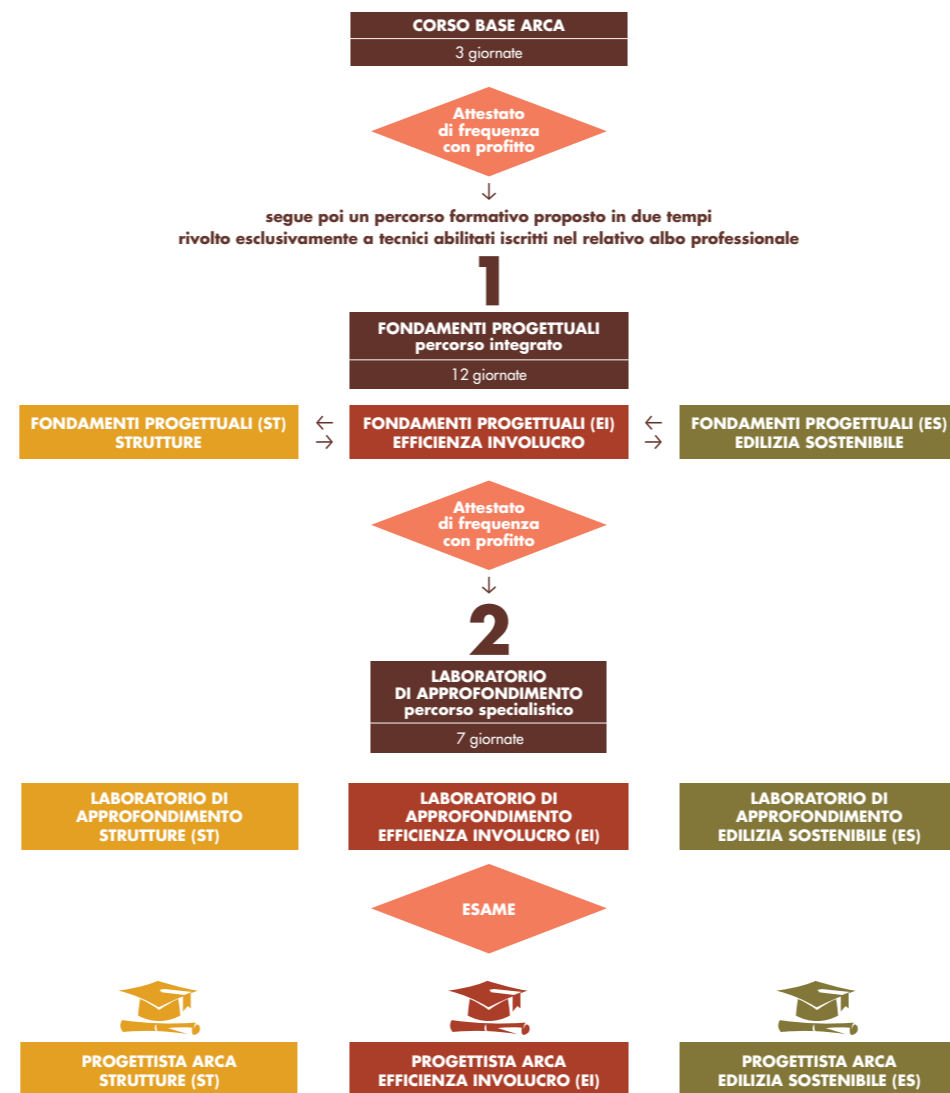
È il punto di partenza per tutti i tecnici e professionisti della filiera che vogliono avere conoscere il sistema di certificazione ARCA e del suo funzionamento, analizzando il valore che esso esprime per il mercato dell'edilizia in legno.

A conclusione del percorso i partecipanti sono in grado di consultare e applicare, nei principi e nelle procedure fondamentali, i regolamenti tecnici ARCA, le checklist e le modalità di gestione del processo di certificazione. Ai professionisti che superano il corso base viene data visibilità sui mezzi di comunicazione ARCA.

ARGOMENTI:

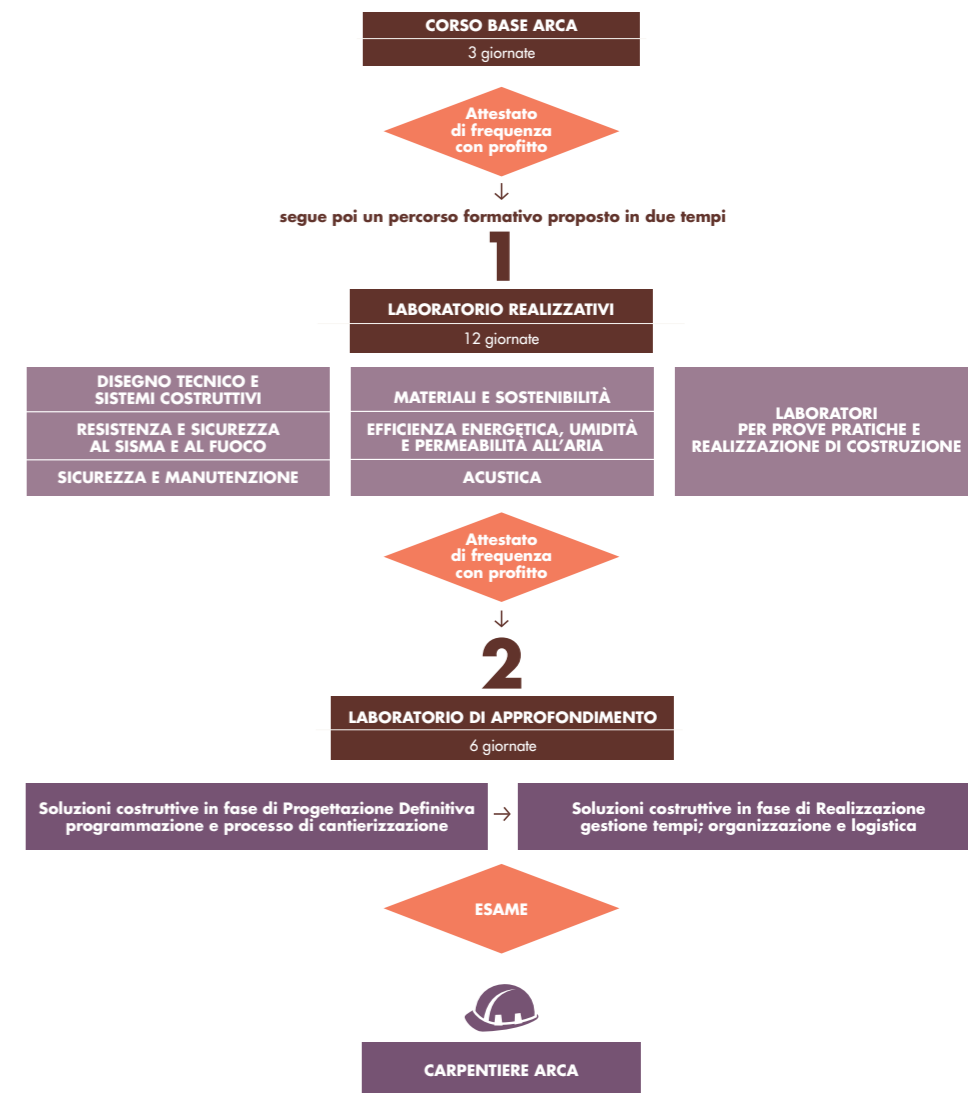
- **SISTEMA ARCA**
- **PRESTAZIONI TECNICHE**
- **GESTIONE DELL'EDIFICIO, EDILIZIA**
- **SOSTENIBILE**
- **LABORATORIO PRATICO**

IL PROGETTISTA ARCA



Dedicato ai professionisti che ricercano un percorso formativo completo sulla materia legno. I partecipanti applicano concretamente l'approccio della progettazione integrata mentre elaborano soluzioni progettuali e realizzative innovative e di design, che interessano trasversalmente le tre specializzazioni previste - Strutture, Efficienza Involucro, Edilizia Sostenibile -.

IL CARPENTIERE ARCA



Destinato al carpentiere che vuole approfondire ogni aspetto dell'edificio in legno, dal progetto alla realizzazione, al montaggio e alla manutenzione.

Il percorso formativo, in aula e laboratorio, sviluppa soluzioni e dettagli costruttivi adottando un approccio integrato con i professionisti di riferimento, per garantire un progetto innovativo di qualità. Gli aspetti tecnico-realizzativi vengono affrontati praticamente, nei loro aspetti più critici presso laboratori attrezzati, con docenti esperti.