



ER SMART HOME: FORMARE PER INNOVARE IL SISTEMA CASA ARREDO DELL'EMILIA-ROMAGNA

La filiera

Nuova Cerform, con il cofinanziamento del Fondo Sociale Europeo e della Regione Emilia - Romagna, offre percorsi gratuiti per imprese e liberi professionisti.

Gli interventi formativi e di accompagnamento previsti nell'Operazione, mirati a sostenere le iniziative strategiche di innovazione del sistema manifatturiero e dei servizi ad esso collegati, sono specificamente destinati al sistema produttivo Casa Arredo e relativi servizi.

Il sistema comprende una variegata gamma di imprese del sistema dell'abitare, che lavorano in complementarità al sistema delle costruzioni, in questa sede escluso, diversamente collocate in filiera, sia appartenenti al complesso produttivo *core* sia alla rete di servizi ad esso collegati.

Nel Sistema Casa Arredo trovano collocazione i produttori di ceramica e sanitari, i produttori di vernici e smalti, i produttori e gli installatori delle tecnologie impiantistiche per la casa (elettrica, termoidraulica e così via), i produttori di serramenti e infissi in legno e metallo, i produttori di prodotti di arredamento, i liberi professionisti in campo architettura ed interior design.

Le proposte formative si rivolgono alle organizzazioni e alle risorse professionali che operano nella catena di fornitura della filiera considerata, comprendendo i processi di innovazione (progettazione e produzione), lavorazione, distribuzione, marketing e commercializzazione.

Gli obiettivi

I macro-obiettivi formativi, riconducibili alle fondamentali strategie di innovazione di prodotto/mercato e alla loro gestione sistemica, sono 5: innovazione by design, innovazione technology push, innovazione market-driven, innovazione digitale, innovazione aperta.

Ogni corso sarà impostato come interaziendale (vedrà dunque la co-partecipazione di più aziende e/o liberi professionisti) e avrà una durata di 24 ore a cui può seguire un accompagnamento personalizzato di 8 ore.

Per informazioni

reviati.c@cerform.it

