

DGR. 231 DEL 13/03/2024
FORMAZIONE CONTINUA
un'opportunità per la crescita e lo sviluppo
delle competenze dei lavoratori



PROGETTO

SKY GLASS

**Innovazione tecnologica
nel mondo del vetro**

CODICE 1348-0001-231-2024

Approvato con DDR 949 del 22/07/2024

Kairosforma srl Impresa Sociale è soggetto attuatore del progetto **SKY GLASS - Innovazione tecnologica nel mondo del vetro**, che intende rispondere con formazione qualificata alle sfide attuali del settore del vetro per governare l'innovazione tecnologica di processo introdotta tramite implementazione di nuove attrezzature e software dedicati, secondo i trend che trainano oggi il settore, dalle smart technologies, alle tecnologie green ed ecosostenibili.

CONTESTO DI PARTENZA

L'Italia rappresenta una vera eccellenza nella lavorazione del vetro:rispetto alla produzione di vetro piano risulta il 3°Paese produttore dopo Germania e Francia, mentre il Veneto conta la maggiore densità di imprese del settore (17,2%) con una forte tradizione sia nella lavorazione del vetro artistico che piano. SKY GLASS intende proporre una formazione qualificata alle sfide attuali del settore per governare l'innovazione tecnologica introdotta tramite implementazione di nuove attrezzature e software dedicati. Le innovazioni riguardano i trend che trainano il settore:

- SMART Technologies in grado di generare processi più "intelligenti"(IoT, AI, etc);
- Tecnologie Green compatibili con la transizione eco-sostenibile capaci di generare processi più eco-compatibili.

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi specifici della formazione sono così riassumibili:

- 1) aumentare l'autonomia e le prestazioni dei sistemi produttivi** tramite lo sviluppo di macchine intelligenti e sistemi di automazione avanzati
- 2) migliorare l'efficienza di macchine e sistemi** nell'ottica di una produzione ad alta flessibilità e a basso numero di difetti
- 3) adottare strumenti per l'ottimizzazione in ambienti complessi** e sviluppati a livello hardware, infrastrutturale e algoritmico
- 4) sviluppare piattaforme integrate digitali** per configurare sistemi di produzione

AZIONI FORMATIVE

FORMAZIONE INDOOR

Mappatura dei processi produttivi

L'intervento formativo sviluppa il tema della mappatura digitale dei processi, la quale consente di visualizzare un processo nella sua interezza grazie alla predisposizione di diagrammi di flusso.

Durata: 16 ore per 4 edizioni.

Innovazione Digitale: Industry 4.0 e Transizione 5.0

La formazione sviluppa la tematica della trasformazione digitale con enfasi sul Piano Transizione 5.0.

Durata: 16 ore per 3 edizioni.

Logistica 4.0 e Lean supply chain management

L'intervento ha l'obiettivo di formare tecnici della gestione logistica per migliorare l'efficienza delle procedure aziendali della fase logistica approfondendo i concetti di gestione della supply chain.

Durata: 16 ore per 4 edizioni.

Strumenti di business intelligence: produzione, analisi dei costi e controllo di gestione

L'obiettivo principale del corso è fornire specifiche tecniche in merito alle possibili applicazioni digitali della Industry 4.0 da introdurre per il miglioramento del processo produttivo, valutandone impatto e potenzialità..

Durata: 16 ore per 4 edizioni.

ACTION RESEARCH

Assessment tecnologico dei processi di trasformazione aziendali

Percorso consulenziale con l'obiettivo di stimolare nei partecipanti la possibilità di concretizzare le potenzialità di sviluppo digitale, attraverso un approccio personalizzato ma strutturato che li conduca alla piena attuazione di un programma di trasformazione digitale.

Durata: 12 ore per 4 edizioni.

CONSULENZA INDIVIDUALE

Digital Operations Manager

La consulenza accompagna il partecipante nella declinazione strategica, tattica e operativa grazie alla trasformazione digitale e all'implementazione di tecnologie all'interno dell'azienda.

Durata: 8 ore per 1 edizione.

LABORATORIO FORMATIVO

Misure di finanza agevolata per il settore Vetro: PNRR e sviluppo sostenibile

Il laboratorio ha la finalità di coinvolgere le aziende diverse in un approfondimento e scambio relativo alle possibili strategie da mettere in atto per lo sviluppo della competitività aziendale.

Durata: 4 ore per 1 edizione.

WORKSHOP FINALE

Prospettive di Digital Transition 5.0

Focus sugli sviluppi delle nuove tecnologie nei processi di trasformazione digitale nel contesto del Piano di Transizione 5.0 specificatamente per l'industria del taglio del vetro.

Durata: 4 ore per 1 edizione.

PER INFO CONTATTACI

041 5100598 

formazione@kairosforma.it 

www.kairosforma.it 

KAIROS
form 