



CONFINDUSTRIA
CHIETI PESCARA

PARTENARIATO FORMAZIONE CONFINDUSTRIA CHIETI PESCARA

SCHEDA Analisi della domanda e rilevazione fabbisogni formativi Avviso 1/2021 Fondimpresa



Avviso Fondimpresa n. 1/2021

INNOVAZIONE

Formazione a sostegno dell'innovazione digitale e/o tecnologica di prodotto e/o di processo nelle imprese aderenti

La presente scheda ha l'obiettivo di raccogliere dati aziendali al fine di verificare la fattibilità e le caratteristiche di un progetto formativo da presentare a Fondimpresa a valere sull'Avviso 1/2021: è necessario analizzare i progetti di innovazione digitale e/o tecnologica in atto e/o previsti al fine di procedere con la rilevazione dei fabbisogni formativi e costruire un piano formativo che possa colmare i gap di competenze del personale interessato e/o coinvolto nell'innovazione.

La presente scheda va restituita ad: a.tarquinio@confindustriachpe.it

Denominazione azienda/e coinvolta/e nel piano	Numero dipendenti	Categoria	Azienda già beneficiaria di contributi su Avvisi Fondimpresa ambito innovazione	Tipologia azienda (direttamente interessata e/o utilizzatrice diretta dell'innovazione digitale e/o tecnologica nell'ambito della filiera produttiva)
		<input type="checkbox"/> PMI <input type="checkbox"/> GI	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> direttamente interessata <input type="checkbox"/> utilizzatrice diretta
		<input type="checkbox"/> PMI <input type="checkbox"/> GI	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> direttamente interessata <input type="checkbox"/> utilizzatrice diretta
		<input type="checkbox"/> PMI <input type="checkbox"/> GI	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> direttamente interessata <input type="checkbox"/> utilizzatrice diretta
		<input type="checkbox"/> PMI <input type="checkbox"/> GI	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> direttamente interessata <input type="checkbox"/> utilizzatrice diretta

Inserire di seguito i dati del **REFERENTE TECNICO** che si occuperà dello sviluppo e/o implementazione del progetto di innovazione aziendale. Il Referente sarà contattato da Confindustria Chieti Pescara per ulteriori dettagli in merito al contenuto dell'innovazione aziendale e dei corsi di formazione da sviluppare:

Nome e cognome		Azienda	
Telefono		E-mail	



PARTENARIATO FORMAZIONE CONFINDUSTRIA CHIETI PESCARA
SCHEMA Analisi della domanda e rilevazione fabbisogni formativi Avviso 1/2021 Fondimpresa

CHECK UP AZIENDA/AZIENDE BENEFICIARIE DELLA FORMAZIONE

1. Si stanno sviluppando idee innovative oppure gestendo attività attraverso l'utilizzo dei seguenti strumenti e delle seguenti tecnologie? (selezionare una o più risposte)

- INTRODUZIONE DI NUOVI PRODOTTI
- INNOVAZIONE RADICALE E/O INCREMENTALE DI PRODOTTI GIÀ ESISTENTI
- INTRODUZIONE DI UN NUOVI METODI DI PRODUZIONE/ INNOVAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI
- INNOVAZIONI NEL SERVIZIO AL CLIENTE: NUOVI METODI DI DISTRIBUZIONE/ INNOVAZIONI LOGISTICHE
- INNOVAZIONE NEL PROCESSO DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO
- INNOVAZIONE NEI PROCESSI DI APPROVVIGIONAMENTO
- INNOVAZIONE NEI PROCESSI DI PROGETTAZIONE
- DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI
 - SISTEMI INFORMATICI (LINUX, MICROSOFT)
 - TECNOLOGIE CLOUD
 - VIRTUALIZZAZIONE SISTEMI E PROCESSI
 - LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE
 - SOCIAL MEDIA/ WEB MARKETING
 - INFORMATIZZAZIONE DI PROCESSI
 - SOFTWARE PER IL SISTEMA DI GESTIONE
 - SOFTWARE PER IL CONTROLLO DI GESTIONE/ AMMINISTRAZIONE
 - SOFTWARE PER ELABORAZIONI GRAFICHE
- UTILIZZO DEI SEGUENTI STRUMENTI/TECNOLOGIE:
 - PROCESSI DI PRODUZIONE ATTRAVERSO FABBRICAZIONE ADDITIVA (STAMPA 3D/ PROTOTIPAZIONE RAPIDA)
 - ROBOTICA COLLABORATIVA E PROCESSO DI AUTOMAZIONE ADATTATIVA (IMPIEGO INTELLIGENTE E ADATTIVO DI ROBOT, APPARECCHIATURE PER L'AUTOMAZIONE, SISTEMI DI CONTROLLO PER MONITORARE I PROCESSI, SISTEMI E PROCESSI LASER, MICRO E NANO PROCESSI)
 - SISTEMI CIBER-FISICI (SISTEMI DI FEEDBACK A CIRCUITO CHIUSO) PER UNA MIGLIORE RILEVAZIONE DELLE ANOMALIE/ GESTIONE DELLA CATENA DI FORNITURA
 - REALTÀ AUMENTATA
 - CLOUD COMPUTING (ARCHIVIAZIONE DEI DATI, TECNOLOGIE DI SICUREZZA INFORMatica)
 - BIG DATA E ANALYTICS
 - INTERNET OF THINGS (INTERNET DELLE COSE)/ INTERNET OF EVERYTHING
 - SOLUZIONI TECNOLOGICHE DIGITALI DI FILIERA FINALIZZATE ALL'OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN E DELLA GESTIONE DELLE RELAZIONI CON I DIVERSI ATTORI (ES. SISTEMI CHE ABILITANO SOLUZIONI DI DROP SHIPPING, DI "AZZERAMENTO DI MAGAZZINO" E DI "JUST IN TIME")
 - SOFTWARE, PIATTAFORME E APPLICAZIONI DIGITALI PER LA GESTIONE E IL COORDINAMENTO DELLA LOGISTICA CON ELEVATE CARATTERISTICHE DI INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI SERVIZIO, INCLUSE ATTIVITÀ CONNESSE A SISTEMI INFORMATIVI E GESTIONALI (ERP, MES, PLM, SCM, CRM, ETC) E PROGETTAZIONE ED UTILIZZO DI TECNOLOGIE DI TRACCIAMENTO (RFID, BARCODE, ETC)

2. Come vengono gestite le tecnologie per l'innovazione in azienda?

- L'azienda utilizza le tecnologie necessarie alle attività correnti
- L'azienda gestisce sistematicamente la gamma delle tecnologie utilizzate e sostituisce le tecnologie obsolete
- Individua, valuta e acquisisce tempestivamente le tecnologie per l'innovazione di prodotto e/o processo
- L'azienda promuove l'innovazione tecnologica in tutte le sue aree/funzioni (nel campo della cultura aziendale, dei prodotti, dei processi, dell'organizzazione, dell'informatizzazione ...)
- L'azienda promuove l'innovazione tecnologica in tutte le sue aree/funzioni e utilizza le tecnologie dell'informazione e della comunicazione (all'interno e all'esterno dell'organizzazione) per supportare l'innovazione e per integrare tecnologie e processi lungo la supply chain

3. Per la realizzazione del progetto/intervento di innovazione digitale e/o tecnologica è previsto l'acquisto di tecnologie, strumenti, software)?

- SÌ Indicare quali _____

Eventuale fornitore/partner già identificato _____

Allegare tutta la documentazione in possesso relativa alla proposta (schede tecniche, preventivi, etc) utile ai fini della progettazione del piano formativo.

- NO

4. Quali sono le aree aziendali maggiormente coinvolte nel progetto di innovazione?
