

Finanziato dal P.O.R. Programma Operativo Regionale FSE (Fondo Sociale Europeo) Umbria 2014-2020”

Asse III “Istruzione e Formazione” – Priorità di investimento 10.3 R.A. 10.4

AVVISO PUBBLICO

UP- INDUSTRY ADVANCED DIGITAL SKILLS FOR I4.0

cod. locale progetto SIRU FSE1420-21-3-103-130-17A1C554

Soggetto accreditato presso la Regione Umbria che realizza l'intervento ZEFIRO SISTEMI E FORMAZIONE SRL

Questo avviso è pubblicato anche su www.arpalumbria.it

Articolazione del Piano Formativo nelle seguenti Azioni Formative

n.	Titolo Corso formativo	n. ore	n. destinatari	sede	Requisito d'ingresso
1	International Certification of Digital Literacy – ICDL BASE.	32	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Competenze di base del PC
2	ICDL Standard - Using Databases	12	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Competenze di base del PC
3	ICDL Standard - IT security	12	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Competenze di base del PC
4	ICDL Standard - Image Editing	16	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC.	Competenze di base del PC

				CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	
5	ICDL Standard - Digital Marketing	16	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base del PC
6	Word - Excel Advanced level	24	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base nell'utilizzo di WORD ed EXCEL
7	Algoritmi e linguaggi di programmazione	36	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base del PC
8	Sistemi di automazione in logica programmata	24	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base di elettronica analogica e digitale, Competenze di base del PC
9	Programmable logic controller PLC	36	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base di elettronica analogica e digitale, Competenze di base del PC
10	Internet of Things (IoT) e applicazioni.	36	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base di elettronica analogica e digitale, Competenze di base del PC
11	Software CAD per disegni tecnici in 2D	24	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base del PC
12	Software CAD 3D per la realizzazione di modelli tridimensionali	36	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO,	Competenze di base del CAD

				MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	
13	Programmazione macchine utensili CNC	36	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Fondamenti delle macchine utensili tradizionali
14	Sistemi CAD/CAM per la Programmazione di macchine CNC	28	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Competenze di base del CAD
15	Digital additive manufacturing	20	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Competenze di base del CAD
16	Progettazione HMI con pannello operatore	20	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Competenze di base dei sistemi automatici con tecnologia PLC
17	Cloud e fog computing	32	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Competenze di base del PC
18	Cybersecurity- Monitoraggio e analisi.	20	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Competenze di base del PC
19	Robot e Cobot nei sistemi di produzione automatizzati	28	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA, CANNARA, SELLANO	Fondamenti di: Elettrotecnica, Elettronica Analogica e Digitale, Informatica e sistemi di automazione in logica programmata
20	Software ERP settore Meccanica	24	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI,	Fondamenti delle tecnologie digitali e delle applicazioni informatiche

				ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	
21	Software CRM settore Meccanica	24	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Fondamenti delle tecnologie digitali e delle applicazioni informatiche
22	Sistemi Informatici e infrastrutture digitali	32	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Fondamenti delle tecnologie digitali e delle applicazioni informatiche
23	Digitalizzazione della comunicazione settore meccanica: Web Marketing e Social Media Marketing (avanzato)	32	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base riguardanti i fondamenti di marketing digitale
24	Ottimizzazione dei processi produttivi attraverso i Big Data.	32	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base dei Data Base,
25	Gestione dell'innovazione nell'era Industry 4.0	24	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Fondamenti delle tecnologie digitali
26	Benessere organizzativo nella Smart Factory	24	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Fondamenti delle tecnologie digitali
27	Lavorare in team utilizzando gli strumenti digitali-settore meccanica	13	10	ASSISI, FOLIGNO, PERUGIA, BASTIA UMBRA, GUBBIO, CITTÀ DI CASTELLO (LOC. CERBARA), BETTONA, MARSCIANO, ATTIGLIANO, MAGIONE, TERNI, NARNI, ORVIETO, SPOLETO, NORCIA,CANNARA, SELLANO	Competenze di base del pc

La formazione si svolgerà presso le sedi indicate, (in base alle caratteristiche dei partecipanti), al raggiungimento del numero di partecipanti previsto per ciascun corso, e/o in formazione a distanza in modalità sincrona.

Modalità di svolgimento

Il Piano formativo inizierà presumibilmente entro **ottobre 2022** e **sarà interamente gratuito**

La frequenza è obbligatoria e ad ogni allievo che avrà frequentato almeno il 75 % del monte ore previsto per ciascuna azione formativa sarà rilasciata un'attestazione di frequenza ai sensi della normativa vigente e successive disposizioni attuative.

Partecipanti e requisiti per l'ammissione

Le azioni formative sono rivolte a cittadini adulti OCCUPATI (di età compresa tra 18 anni compiuti e 65 non compiuti) residenti in Umbria dell'uno e dell'altro sesso;

I cittadini/e extracomunitari/e dovranno produrre la documentazione comprovante il rispetto delle normative vigenti in materia di soggiorno in Italia

I citati requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.

Modalità di compilazione e di presentazione della domanda

La domanda di iscrizione **va debitamente sottoscritta** e redatta in carta semplice ai sensi del DPR n. 445/2000 ed accompagnata da fotocopia chiara e leggibile di un documento di riconoscimento in corso di validità.

In essa il candidato dovrà dichiarare:

- generalità (nome, cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale);
- indirizzo di residenza e domicilio
- recapito telefonico;
- indirizzo di posta elettronica/PEC
- cittadinanza;
- ove occorra permesso di soggiorno e data di scadenza;
- stato occupazionale
- autorizzazione, a favore del Soggetto attuatore e di ARPAL Umbria a trattare i dati riportati nella domanda per l'adempimento degli obblighi di legge, per i fini propri dell'attività formativa, per comunicazioni a soggetti esterni (professionisti, aziende, società, enti) ai fini di possibili assunzioni e/o della creazione di banche dati, dell'art. 13 e 14 REG (UE) 2016/679°

Inoltre ai sensi dell'art. 3 del DPR n. 445/2000, "(...) i cittadini di stati non appartenenti all'Unione regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli articoli 46 e 47 limitatamente agli stati aderenti, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero. (...)

I modelli per la stesura della domanda sono disponibili presso: **ZEFIRO SISTEMI E FORMAZIONE SRL**
Tel. **__075/8042416__** o scaricabili dal sito **WWW.ZEFIRO.ORG**

Il termine di scadenza del presente avviso pubblico è fissato per il giorno 31/12/2022

Le domande pervenute successivamente verranno prese in considerazione solo in caso di posti disponibili e comunque fino al completamento del finanziamento pubblico previsto per l'intero piano formativo.

La domanda, unitamente alla documentazione allegata, dovrà essere presentata a ZEFIRO SISTEMI E FORMAZIONE SRL, entro il giorno **31/12/2022** con le seguenti modalità:

- a mano
- a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno. La domanda si considera prodotta in tempo utile qualora spedita entro il termine perentorio sopra indicato a pena di esclusione; a tal fine farà fede la data e il timbro apposti dall'ufficio postale, avendo cura che risulti anche l'ora di spedizione.
- a mezzo Pec- posta elettronica certificata all'indirizzo **ZEFIRO SISTEMI@PEC.IT**. Il documento trasmesso mediante PEC Per garantire la piena leggibilità i documenti devono essere in formato PDF.

Il Soggetto attuatore non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni causata da inesatta indicazione del recapito oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo, o per eventuali disguidi o ritardi postali/telegrafici o imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Modalità di selezione dei candidati

L'ammissibilità e la selezione dei candidati è a cura del Soggetto attuatore, che procederà alla verifica del possesso individuale dei requisiti formali richiesti.

L'ammissione, per ciascun corso di formazione richiesto avverrà in base all'ordine cronologico della ricezione delle domande.

Per coloro che accedono in ordine cronologico, al raggiungimento di un numero di domande pari o superiore al numero di partecipanti previsto per ciascun corso, sarà attivata la procedura di verifica dei requisiti di ammissione attraverso:

Verifica della idonea documentazione presentata a dimostrazione del possesso dei requisiti di ammissione previsti o espletamento di apposito test di ingresso se necessario.

Fermo restando il criterio principale dell'ordine cronologico di ricezione delle domande, a parità di data di ricezione, per ciascun corso ad eccezione dei numeri 25 e 26 sarà applicata la seguente priorità:

1)40% dei posti disponibili per gli occupati del settore di riferimento (Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica);

I singoli corsi saranno avviati al raggiungimento del numero di allievi previsto per ciascuno di essi.

L'elenco degli ammessi alle azioni formative sarà pubblicato nel sito web del Soggetto attuatore WWW.ZEFIRO.ORG senza ulteriore obbligo di comunicazione e sarà pertanto cura dei candidati informarsi sull'esito. La suddetta pubblicazione ha pertanto valore di notifica a tutti gli effetti.

Il Soggetto attuatore ai sensi della D.D. n. 179 del 14/02/2022 ARPAL Umbria, provvederà a verificare tutti i requisiti di accesso dei candidati ammessi.

Il presente Avviso pubblico è stato redatto ai sensi della legge n. 125 del 10/4/91 "Azioni positive per la realizzazione della parità uomo-donna nel lavoro".

Il progetto UP- INDUSTRY ADVANCED DIGITAL SKILLS FOR I4.0 è stato approvato con Determinazione Direttoriale n. 1022 del 16/08/22 ARPAL Regione Umbria .

Si prende visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali di seguito riportata e redatta ai sensi degli **artt. 13 e 14** REG (UE) 2016/679.

Arpal Umbria
Il Direttore
Avv. Paola Nicastro

Soggetto attuatore
Il Legale Rappresentante
Ing. Simonelli Marcello