

Percorso: Transizione digitale e green per la micro e piccola impresa

Ente Erogatore: Emooc Plus srl

Ore: 200 ore

Formazione su sistemi tecnologici digitali			TOTALE ORE UNITÀ: 50	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
220	Utilizzo pratico del computer in azienda	5 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
221	Elementi base di sicurezza informatica	5 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
222	Virus e Antivirus per tutti	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
223	Backup: rendiamolo facile per tutti	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
224	Introduzione al mondo di Microsoft office 365	16 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
225	Microsoft 365: OneDrive corso completo	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
226	Microsoft 365: Outlook desktop corso completo	5 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
227	Microsoft 365: Outlook sul Web corso completo	4 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
228	Microsoft 365: iniziare subito a lavorare con Teams	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
309	Crittografia questa sconosciuta	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
310	Prevenire i rischi sui device mobili	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
311	Gli attacchi tramite Ransomware	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
Introduzione allo sviluppo dell'intelligenza artificiale			TOTALE ORE UNITÀ: 50	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
299	Natural Language Processing con Python	14 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
301	Python per Machine Learning e Artificial Intelligence	11 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
302	Deep Learning e reti neurali	13 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
303	Big Data Analytics con Python e Spark	12 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
La gestione del benessere organizzativo			TOTALE ORE UNITÀ: 40	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
121	Skills e nuovi processi aziendali	4 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
122	La trasformazione digitale nelle PMI	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
123	Il concetto di benessere organizzativo	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
124	Influenzare positivamente il clima aziendale	5 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
125	La gestione delle risorse umane	9 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF

131	Lo stress da lavoro correlato	4 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
132	La gestione del conflitto	4 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
140	Time Management e stress lavorativo	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
144	Gli approcci nel Problem Solving	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
145	L'Hackathon nel Problem Solving	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
146	La gestione del Feedback efficace	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
Percorso per la sostenibilità e l'impatto ambientale			TOTALE ORE UNITÀ: 20	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
287	Introduzione agli Ecosistemi industriali	6 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
315	Green Deal: analisi sfruttamento e inquinamento della terra	8 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
342	Il percorso verso lo sviluppo sostenibile	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
357	Il percorso verso un'economia a basse emissioni di carbonio	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
358	Partnership mondiale per lo sviluppo sostenibile	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
382	Produzione additiva tra economia circolare e sostenibilità	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
I fondamentali della transizione ecologica			TOTALE ORE UNITÀ: 20	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
322	L'utilizzo di materiali ecosostenibili	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
326	Esempi di green building	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
339	La transizione Green globale: programmi e strumenti di attuazione	5 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
343	Il mercato dell'energia dell'Unione europea	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
344	Il quadro strategico sull'energia e il clima	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
346	Piano SET per lo sviluppo di tecnologie a basse emissioni di carbonio	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
350	La progettazione ecocompatibile dei prodotti	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
366	Strategia per la ricerca sulle tecnologie future ed emergenti in Europa	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
367	Deloitte: analisi sulla plastica	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
369	Circular Electronics Roadmap	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
Il green per l'efficiamento energetico			TOTALE ORE UNITÀ: 20	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma

320	I pacchetti di energia pulita	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
330	Le fonti rinnovabili ed il loro stoccaggio	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
337	Introduzione al concetto di mix energetico	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
348	Scienze e tecnologie matematiche a supporto del settore energetico	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
349	La diagnosi energetica per le aziende	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
351	La normativa europea sull'efficienza energetica	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
352	Piano UE per sicurezza e solidarietà energetica	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
353	I fondamenti della normativa nazionale sull'efficienza energetica	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
396	Enea e l'efficientamento energetico	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
397	Il retrofitting energetico	1 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
410	Etichetta energetica	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF