

Percorso: Sistemi tecnologici e digitali per le medie e grandi imprese

Ente Erogatore: Emooc Plus srl

Ore: 200 ore

Competenze digitali per l'aggiornamento			TOTALE ORE UNITÀ: 50	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
221	Elementi base di sicurezza informatica	5 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
255	La Cyber Security	17 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
260	I sistemi cyber fisici	16 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
285	La sicurezza nelle Tecnologie IoT	7 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
310	Prevenire i rischi sui device mobili	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
312	Prevenire gli attacchi tramite posta elettronica	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
Competenze abilitanti per il rafforzamento			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
302	Deep Learning e reti neurali	13 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
304	Introduzione ai Framework moderni	5 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
305	L'interrogazione di un Database tramite Query	6 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
306	Popolare un database con dati di produzione	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
307	Progettare autorizzazioni e autenticazioni	3 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
308	Gestione avanzata di un Database	6 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
Competenze trasversali per la riqualificazione			TOTALE ORE UNITÀ: 50	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
258	Robotica avanzata e collaborativa	17 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
262	I sistemi operativi	16 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
264	Interfaccia uomo macchina	17 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
Competenze green per la sostenibilità			TOTALE ORE UNITÀ: 50	
Codice Corso	Oggetto del corso	Ore	Analitica ed obiettivi	Programma
296	La tecnologia COBOT: interazione robotica al lavoro	4 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
315	Green Deal: analisi sfruttamento e inquinamento della terra	8 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
345	Il meccanismo unionale di finanziamento dell'energia rinnovabile	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
412	Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PINIEC)	6 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
419	Gli obiettivi del piano strategico della PAC 2023-2027	2 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
424	Nuova direttiva EPBD	6 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF
428	Innovazione continua e sostenibilita': il Gemba Kaizen	15 ORE	Scarica PDF	Scarica PDF