Accademia Efficienza Energetica

Date di svolgimento: 30 Settembre - 4 Ottobre

Luogo di Svolgimento: Schneider Electric, Via Circonvallazione Est 1, Stezzano (BG)

Inizio delle attività: lunedì, ore 10:00 Termine attività: venerdì, ore 13:30

Programma formativo

Lunedi

Inizio ore 10:00

Orario Giornaliero	Modulo	Descrizione
Ore 10:00	Benvenuto	Saluti e introduzione alle attività
	Saluti Istituzionali	Saluti della direzione generale
Ore 10:15	Saluti istituziorian	di Schneider Electric
Ore 10:30	Introduzione a Schneider Electric	Chi è e che cosa fa il leader mondiale nella gestione dell'energia
Ore 11:15	II programma della settimana	Cosa apprendiamo durante il percorso formativo
Ore 11:30	Pausa	
Ore 11:50	Dilemma Energetico	Perché lo sviluppo sostenibile? - La soluzione: Efficienza Energetica - Il ciclo virtuoso dell'Efficienza Energetica
Ore 12:20	File Rouge	«Sono un professionista della tecnologie digitali» Esercizio che accompagna gli studenti tutta la settimana formativa
Ore 12:45	Gamification	Quiz interattivo tramite piattaforma Kahoot
Ore 13:00	Pranzo	
Ore 14:00	Basi tecnologiche: impianti elettrici	Definizione e grandezze elettriche, Struttura delle reti elettriche, La comunicazione tra dispositivi, Struttura degli impianti elettrici, Componenti elettrici, l'architettura dell'impianto
Ore 15:30	Pausa	
Ore 15:50	Basi tecnologiche: impianti meccanici	Definizioni e grandezze termiche, Classificazione degli impianti, Componenti meccanici, Regolazione dell'impianto
Ore 17:15	Gamification	Quiz interattivo tramite piattaforma Kahoot
Ore 17:30	Te	ermine attività prima giornata

Martedì

Inizio ore 9:00

Orario Giornaliero	Modulo	Descrizione
Ore 9:00	Bentrovati	Ripresa della giornata precedente
Ore 9:10	Design Thinking	Soft skills
Ore 11:10	Pausa	
Ore 11:30	Design Thinking	Soft skills
Ore 13:00	Pranzo	
Ore 14:00	Problem Solving	cos'è e perché è una competenza trasversale importante

Ore 15:30	Pausa	
Ore 15:50	Problem Solving	cos'è e perché è una competenza trasversale importante
Ore 17:20	Gamification	Quiz interattivo tramite piattaforma Kahoot
Ore 17:30	Termine attività seconda giornata	

Mercoledì

Inizio ore 9:00

Orario Giornaliero	Modulo	Descrizione
Ore 9:00	Bentrovati	Ripresa della giornata precedente
Ore 9:10	Introduzione Green Economy Business School	Creare un'idea innovativa che grazie alle tecnologie digitali porti anche benefici di sostenibilità, con successiva presentazione e argomentazione della proposta
Ore 10:00	Pausa	
Ore 11:20	Esercitazione	Green Economy Business Schools
Ore 13:00		Pranzo
Ore 14:00	Building Automation	KNX, focus su illuminazione e termoregolazione
Ore 15:30	Pausa	
Ore 15:50	Esercitazione KNX	Come rendere un edificio smart e sostenibile
Ore 17:30	Te	ermine attività terza giornata

Giovedì

Inizio ore 9:00

Modulo	Descrizione
	Intervento di Kyoto Club: cambiamenti climatici,
Come affrontare lo sviluppo	efficienza energetica, digitalizzazione ed economia
tecnologie	Green Deal e del Recovery Fund in funzione degli
	scenari attuali e futuri
Esercitazione	Green Economy Business Schools
Pausa	
Esercitazione	Green Economy Business Schools
Gamification	Quiz interattivo tramite piattaforma Kahoot
Pranzo	
Visita Innovation Hub o	Visita all'Innovation HUB e agli stabilimenti Schneider
	Electric suddivisi in due gruppi. Industria 4.0 e Saip
IIIuustile	Schiller.
Termine attività seconda giornata	
	Come affrontare lo sviluppo sostenibile grazie alle nuove tecnologie Esercitazione Esercitazione Gamification Visita Innovation Hub e Industrie

Venerdì

Inizio ore 9:00

Orario Giornaliero	Modulo	Descrizione
Ore 09:30	Green Economy Business School	Esposizione dei lavori a gruppi: massimo 8/10 minuti ciascuno (con video, PPT, schema riepilogativo, ecc)
Ore 10:45		Pausa

Ore 11:00	Green Economy Business School	Esposizione dei lavori a gruppi: massimo 8/10 minuti ciascuno (con video, PPT, schema riepilogativo, ecc)
Ore 12:00	Intervento Risorse Umane	Intervento HR Schneider Electric: Possibili occupazioni nel mondo del lavoro, come presentarsi a un'azienda
Ore 12.45	Riepilogo attività, premiazioni Kahoot, valutazione esperienza e Conclusioni	
Ore 13:00		Saluti conclusivi