

FONDO NUOVE COMPETENZE

La nostra proposta formativa

5 Percorsi da 150 ore ciascuno

Sommario

Area Tematica Digitale

1. Competenze digitali di base
2. Competenze digitali specialistiche

Area Tematica Green

3. Competenze green trasversali
4. Competenze green per l'edilizia

Area Tematica Sistemi di welfare

5. Competenze organizzative

Area Tematica Digitale

Percorso 1: Competenze digitali di base

TITOLO: LA TRANSIZIONE DIGITALE NEL MARKETING

Contenuti	Totale 150 ore
Le regole del Web Design	2 ore
Dal branding alla identità digitale	4 ore
Best practice e strumenti per la SEO	10 ore
La SEO On Page e Off Page	8 ore
Calcolo e gestione del Page Speed	3 ore
Rich Snippet e dati strutturati	3 ore
SEO nelle risorse corso operativo	3 ore
Strategie di Brand Positioning	3 ore
Strategie di Comunicazione online	2 ore
Strategie di Benchmark Analysis	2 ore
Strategie di Mail Marketing	6 ore
Strategie SEO per fare marketing	4 ore
Strategie di Self Publishing	6 ore
La Social Experience per le aziende	12 ore
Le Landing Page per vendere	4 ore
Le basi del Copywriting	3 ore
Il SEO Copywriting: audit e scrittura	6 ore
Il Neuromarketing nel Copywriting	4 ore
Lo Storytelling per fare Marketing	3 ore
Il Social Media Content	4 ore
Il Social Media Branding	4 ore
Il Marketing con i Fashion Film	3 ore
Il Marketing con Prezi	4 ore
Il Marketing con il Domaining	5 ore
Il Marketing in Instagram	10 ore
Il Marketing con Whatsapp	3 ore
Il Marketing con MyBusiness	4 ore
Il Marketing in Pinterest	1 ore
Il Marketing con Hubspot	6 ore
Il Marketing nei canali video	8 ore
Il Marketing con i video in YouTube	3 ore
Il Marketing con i video in Instagram	2 ore
I video per il Marketing delle aziende	5 ore



Area Tematica Digitale

Percorso 2: Competenze digitali specialistiche

TITOLO: TRANSIZIONE DIGITALE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Contenuti	Totale 150 ore
Blockchain e rivoluzione industriale	5 ore
La manifattura additiva	5 ore
AR VR e MR per il business	6 ore
Internet delle cose e delle macchine	20 ore
Tecnologie IoT e sviluppo	5 ore
Business Intelligence e Analisi Predittiva	5 ore
La tecnologia SAPR: i droni per le aziende	10 ore
La tecnologia COBOT: interazione robotica al lavoro	4 ore
Computer Vision con Python e OpenCV	13 ore
Natural Language Processing con Python	14 ore
Python per Artificial Intelligence	11 ore
Deep Learning e reti neurali	13 ore
Big Data Analytics con Python e Spark	12 ore
L'interrogazione di un Database tramite Query	6 ore
Popolare un database con dati di produzione	3 ore
Progettare autorizzazioni e autenticazioni	3 ore
Gestione avanzata di un Database	6 ore
Prevenire i rischi sui device mobili	2 ore
Gli attacchi tramite Ransomware	2 ore
Prevenire gli attacchi tramite posta elettronica	3 ore
Strategia per lo sviluppo etico dell'intelligenza artificiale	2 ore



Area Tematica Green

Percorso 3: Competenze green trasversali

TITOLO: TRANSIZIONE ECOLOGICA IN AZIENDA

Contenuti	Totale 150 ore
Le energie pulite e loro vantaggi	31 ore
Il lavoro da remoto a ridotto impatto ambientale	24 ore
La PMI innovativa nella transizione green	18 ore
Scan to BIM: la progettazione con nuvole di punti	5 ore
La transizione Green globale: politiche programmi e strumenti di attuazione	5 ore
Le smart city come obiettivo di sviluppo	5 ore
Circular Plastics	2 ore
Il valore di una economia a basse emissioni di carbonio	2 ore
Requisiti essenziali per gli imballaggi nella transizione Green	2 ore
Interventi dell'European Chemicals Agency	2 ore
Programma specifico di attuazione di Orizzonte Europa	2 ore
I Limiti dello sviluppo e la mitigazione climatica	2 ore
Il progetto HESS	1 ore
Enea e l'efficientamento energetico	1 ore
Il retrofitting energetico	1 ore
Riutilizzo delle pale eoliche dismesse	1 ore
Ecosostenibilità come strategia aziendale	2 ore
Earthship Biotecture	2 ore
Efficientamento energetico negli edifici storici	2 ore
Esempi di oggetti riciclati e riciclabili	2 ore
HBIM per le ristrutturazioni	2 ore
L'energia eolica in Europa e in Italia	2 ore
L'impatto ambientale delle microplastiche	2 ore
Tutti gli utilizzi dei tipi di plastica	2 ore
La Plastica: tipologie, caratteristiche e come si ricicla	2 ore
Etichetta energetica	2 ore
Le reti di teleriscaldamento	2 ore
Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PINIEC)	6 ore
Geo-strutture energetiche	2 ore
Tetto verde	2 ore
Gli obiettivi del piano strategico della pac 2023-2027	2 ore
Urbanistica moderna, crescita intelligente e sviluppo sostenibile	2 ore
Nuova direttiva EPBD	6 ore
Comunicare la crisi climatica	2 ore



Area Tematica Green

Percorso 4: Competenze green per l'edilizia

TITOLO: RIQUALIFICAZIONE GREEN ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Contenuti	Totale 150 ore
L'ABC dell'efficientamento energetico nell'edilizia	1 ore
Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici	1 ore
Green Project Management	20 ore
L'edificio off-grid	1 ore
Esempi di green building	1 ore
La casa passiva	1 ore
Il Bim nella progettazione sostenibile	60 ore
Scan to BIM: la progettazione con nuvole di punti	5 ore
Industria del cemento e prestazioni energetiche: le strategie in Italia	1 ore
Le smart city come obiettivo di sviluppo	5 ore
Piano SET per lo sviluppo di tecnologie a basse emissioni di carbonio	2 ore
Requisiti essenziali per gli imballaggi nella transizione Green	2 ore
Interventi dell'European Chemicals Agency	2 ore
Programma specifico di attuazione di Orizzonte Europa	2 ore
I Limiti dello sviluppo e la mitigazione climatica	2 ore
Il progetto HESS	1 ore
Enea e l'efficientamento energetico	1 ore
Il retrofitting energetico	1 ore
Riutilizzo delle pale eoliche dismesse	1 ore
Ecosostenibilità come strategia aziendale	2 ore
Earthship Biotecture	2 ore
Efficientamento energetico negli edifici storici	2 ore
HBIM per le ristrutturazioni	2 ore
L'energia eolica in Europa e in Italia	2 ore
L'impatto ambientale delle microplastiche	2 ore
Etichetta energetica	2 ore
Le reti di teleriscaldamento	2 ore
Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PINIEC)	6 ore
Geo-strutture energetiche	2 ore
Tetto verde	2 ore
Gli obiettivi del piano strategico della pac 2023-2027	2 ore
Urbanistica moderna, crescita intelligente e sviluppo sostenibile	2 ore
Nuova direttiva EPBD	6 ore
Comunicare la crisi climatica	2 ore



Area Tematica Sistemi di Welfare

Percorso 5: Competenze organizzative

TITOLO: WELFARE AZIENDALE E BENESSERE ORGANIZZATIVO

Contenuti	Totale 150 ore
Skills e nuovi processi aziendali	4 ore
Il concetto di benessere organizzativo	3 ore
Influenzare positivamente il clima aziendale	5 ore
La gestione delle risorse umane	9 ore
Talent acquisition e Employer branding	13 ore
La gestione del conflitto	4 ore
Organizzare e gestire riunioni efficaci	3 ore
Gli schemi mentali di successo	5 ore
I processi per disegnare una carriera	3 ore
Gestione del tempo e della produttività	4 ore
Smart Working Balance	3 ore
Lavoro da remoto in maniera agile	8 ore
Piattaforme di collaborazione visuale	8 ore
Il Benchmarking per migliorare le performance	3 ore
I fondamentali del lavoro in team	9 ore
Il team e la sua cultura di crescita	8 ore
Guidare un team con l'intelligenza emotiva	9 ore
Ruoli e processi del Project Management	12 ore
Mindset e soft skills per il digitale	2 ore
La Neuroestetica e il Design emotivo	4 ore
Public speaking e crescita personale	13 ore
Empowerment e capacità di autogestione	6 ore
Smartworking e lavoro cooperativo	9 ore

