

# 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

