



Corso Automazioni n8n

LyberCode di Angelo Montini

Ecco il programma dettagliato per un corso pratico su automazioni avanzate con n8n, strutturato su 10 giorni con 6 ore di lezione al giorno, per un totale di 60 ore:

Obiettivi del corso

- Comprendere la logica alla base dei workflow automatizzati.
- Imparare a progettare automazioni scalabili e modulari.
- Connettere API e servizi esterni per integrare processi digitali.

Cosa imparerai a fare

- Installare n8n in locale utilizzando Docker.
- Configurare automazioni sulla piattaforma n8n Cloud.
- Creare workflow complessi usando nodi personalizzati e trigger.
- Gestire dati tra nodi e testare il corretto funzionamento delle automazioni.

Contenuti del corso

- Introduzione a n8n: panoramica e caratteristiche principali.
- Installazione locale in ambiente Docker.
- Funzioni e limiti di n8n Cloud per le automazioni.
- Uso pratico di API, Webhook e vari trigger per attivare workflow.
- Presentazione di casi d'uso reali ed esempi di automazioni utili.

Calendario dettagliato

Giorno	Argomenti principali	Ore
1	Introduzione a n8n, interfaccia, creazione account e dashboard	6

2	Installazione locale con Docker, configurazioni base	6
3	Panoramica di n8n Cloud: caratteristiche e limiti	6
4	Trigger: email, webhook e eventi esterni	6
5	Creazione di nodi personalizzati e uso di nodi standard	6
6	Inserimento di azioni e gestione flussi dati	6
7	Logica condizionale, pause e cicli nei workflow	6
8	Connessione di API esterne e servizi cloud	6
9	Casi d'uso reali: esempi di automazioni per business e produttività	6
10	Test, debugging, ottimizzazione e deployment delle automazioni	6

Totale ore: 60, con attenzione pratica per rendere autonomi nella creazione e gestione di automazioni n8n in ambienti diversi.

Se vuoi, posso fornirti una suddivisione ancora più dettagliata delle lezioni per ogni ora di formazione.

LyberCode

Viale Europa 216 · 04019 Terracina (LT)

Tel. 0773 061194 · Cell. 339 2528986

P. IVA 11822551005 · REA LT-331862

<https://lybercode.com> - hello@lybercode.com