



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