



CATEGORIA G

Gestione dei processi: Per avere un flusso di lavoro efficace il redattore tecnico deve avere dei processi chiari. Lavoriamo su metodi e ottimizzazioni di costi all'interno della documentazione tecnica.

Destinatari: Redattori tecnici

Prerequisiti suggeriti: -

Descrizione: La documentazione tecnica deve avere una struttura chiara secondo lo scopo. L'obiettivo del corso è apprendere diversi approcci per creare una struttura user-friendly.

Ore: 8,00

Tariffa oraria: 60,00 €

Costo formazione: 480,00 €



G01

Come strutturare la documentazione tecnica

Destinatari: Redattori tecnici, redattori marketing

Prerequisiti suggeriti: G01

Descrizione: Per favorire il riutilizzo della documentazione, è necessario creare moduli e gestirli con un Content Management System (CCMS). L'obiettivo del corso è apprendere le basi di funzionamento dei CCMS e la creazione di moduli sulla base della vostra documentazione.

Ore: 16,00

Tariffa oraria: 60,00 €

Costo formazione: 960,00 €



G02

Introdurre un Content Management System

Destinatari: Tutti i reparti

Prerequisiti suggeriti: -

Descrizione: Se dovete coordinare risorse interne ed esterne all'azienda, per chiudere un progetto con successo è necessaria una buona organizzazione. L'obiettivo del corso è apprendere come analizzare i rischi e coordinare al meglio tutte le risorse. Analizzeremo insieme diversi approcci per ottenere un flusso di lavoro efficiente ed efficace.

Ore: 8,00

Tariffa oraria: 75,00 €

Costo formazione: 600,00 €



G03

Come organizzare progetti in un modo efficace

Destinatari: Redattori tecnici

Prerequisiti suggeriti: G01

Descrizione: L'obiettivo del corso è analizzare insieme nel dettaglio la struttura della documentazione tecnica: meta a micro structure, metadati, elementi di navigazione, layout efficace, a funzioni semantiche e comunicative per ottenere la massima efficacia nella comunicazione tecnica.

Ore: 8,00

Tariffa oraria: 90,00 €

Costo formazione: 720,00 €



G04

Meta structure, macro structure, meso structure, micro structure