

INFORMATICA

Corso di preparazione alla Patente europea del computer (ECDL) (1)

Obiettivi: Approfondire le conoscenze dei principali programmi applicativi.

Destinatari: Lavoratori dipendenti del Consorzio Industriale della Valle del Biferno

Durata: 50 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza

Corso di preparazione alla Patente europea del computer (ECDL) (2)

Obiettivi: Approfondire le conoscenze dei principali programmi applicativi.

Destinatari: Lavoratori dipendenti del Consorzio Industriale della Valle del Biferno

Durata: 50 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza

Corso sulla gestione delle reti informatiche

Obiettivi: Acquisire le conoscenze necessarie per la gestione autonoma di reti di piccole e medie dimensioni.

Destinatari: Lavoratori dipendenti del Consorzio Industriale della Valle del Biferno

Durata: 34 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza



Per ulteriori informazioni

Scuola e Lavoro s.c.c.

Via del Molinello, 40/48, 86039 Termoli (CB)

Tel.: 0875/702293 - 707254 — Fax: 0875/716304

e-mail: info@scuolaelavoro.info

www.scuolaelavoro.info



in associazione con



Scuola e Lavoro
Agenzia per la Formazione e l'orientamento

INTERVENTI DI FORMAZIONE CONTINUA

AZIONI DI FORMAZIONE AZIENDALE, TERRITORIALE E SETTORIALE

(L. 236/1993 — L. 53/2000 — D.D.G. n. 343 del 13 novembre 2009)

**“PER UNA CRESCITA DELLE PMI:
INVESTIRE SUL CAPITALE UMANO”**

AREE D'INTERVENTO FORMATIVO

AMBIENTE

Corso gestione strumentazione laboratorio ambientale

Obiettivi: Formare personale specializzato in termini di conoscenza teorico-pratica su tecniche strumentali di separazione ed analitiche.

Destinatari: Lavoratori dipendenti del Consorzio Industriale della Valle del Biferno

Durata: 24 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza

Corso per dirigenti e preposti

Obiettivi: Somministrare la formazione, teorica e pratica, a quelle figure aziendali che svolgono funzioni di indirizzo, controllo e vigilanza (Testo Unico D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, artt. 36 – 37 comma 7).

Destinatari: Dirigenti, Preposti e Rappresentanti aziendali

Durata: 8 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza

Corso sulla gestione degli impianti di depurazione

Obiettivi: Raggiungere una preparazione standard tale da soddisfare le normali e generali casistiche di gestione;

- Conoscere ed analizzare le principali problematiche attinenti gli impianti di depurazione;
- Formare un gruppo di persone in grado di interagire fra loro per l'ottimizzazione gestionale degli impianti;
- Diffondere un metodo di approccio ai problemi depurativi esportabile su qualsiasi impianto.

Destinatari: Lavoratori dipendenti del Consorzio Industriale della Valle del Biferno

Durata: 100 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza

Corso di base sulla gestione dei rifiuti

Obiettivi: Conoscere gli adempimenti richiesti e le metodologie adeguate per una corretta gestione dei rifiuti.

Destinatari: Lavoratori dipendenti del Consorzio Industriale della Valle del Biferno

Durata: 16 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza

AMMINISTRAZIONE E CONTABILITÀ

La Gestione delle Risorse umane: "Condurre le persone"

Obiettivi: Comprendere le dinamiche che entrano in gioco nella Conduzione delle persone.

Destinatari: Lavoratori dipendenti del Consorzio Industriale della Valle del Biferno.

Durata: 32 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza

Corso sulla contabilità del personale

Obiettivi: Formare i lavoratori dipendenti relativamente alla gestione contabile del personale.

Destinatari: Lavoratori dipendenti del Consorzio Industriale della Valle del Biferno

Durata: 32 ore

Frequenza minima: 80% delle ore totali del corso

Certificazione: Attestato di frequenza