



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 382 DEL 10/05/2012

OGGETTO: DGR 119 del 31.01.2012. Recepimento dell'Accordo in Conferenza Stato-Regioni del 27 luglio 2011: istituzione del registro per la repertoriatura degli attestati e definizione del procedimento per l'individuazione dei profili regionali. (Art. 18, comma 2 del D.Lgs. 17/10/2005, n. 226).
Approvazione della proposta di profilo regionale per "Operatore elettronico: profilo regionale informatica e telecomunicazioni".

IL DIRIGENTE REGIONALE
DELLA DIREZIONE FORMAZIONE

Premesso che con DGR 119 del 31.1.2012 la Giunta regionale ha definito le modalità di determinazione dei profili regionali, collegati alle figure del Repertorio nazionale dell'offerta di istruzione e formazione professionale;

Premesso che con Decreto n. 364 del 2.5.2012 è stata nominata la commissione di valutazione incaricata di valutare la proposta di profilo regionale per "Operatore elettronico: profilo regionale informatica e telecomunicazioni", presentata dall'OdF I.RI.GEM. S.C.;

Viste le risultanze istruttorie della valutazione effettuata sulla proposta di profilo in oggetto;

Attesa la compatibilità con la vigente legislazione comunitaria, statale e regionale;

DECRETA

di approvare il profilo regionale per "Operatore elettronico: profilo regionale informatica e telecomunicazioni" nella formulazione riportata nell'**Allegato A**, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Dott. Santo Romano

VR

**OPERATORE ELETTRONICO: INDIRIZZO INFORMATICO E TELECOMUNICAZIONI**

PROCESSO DI LAVORO-ATTIVITÀ	COMPETENZE	ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
G. ASSEMBLAGGIO DI SERVER ATTIVITÀ: <ul style="list-style-type: none">- assemblaggio delle componenti hardware- installazione del software di sistema e applicativo- configurazione software del server	11. Assemblare e configurare server in base alla documentazione tecnica di riferimento e alle esigenze del cliente	<ul style="list-style-type: none">- Utilizzare tecniche di assemblaggio dei componenti hardware di un server- Progettare un'architettura client server- Applicare metodi di configurazione di un server- Utilizzare tecniche di installazione del sistema operativo e i software applicativi client server- Applicare metodi di configurazione per la sicurezza del sistema a livello di rete	<ul style="list-style-type: none">- Caratteristiche dei sistemi operativi installabili su un server.- Caratteristiche dei software applicativi e programmi di utilità client server- Caratteristiche tecniche e grado di compatibilità dei diversi componenti hardware costituenti un server- Gestione delle licenze software server e relativi servizi componenti- Procedure per la gestione della sicurezza in un server di rete- Sistemi e modalità di testing di un server- Tecniche e strumenti di assemblaggio e configurazione di un server- Caratteristiche di un'architettura client server
H. REALIZZAZIONE DI UN'APPLICAZIONE WEB ATTIVITÀ: <ul style="list-style-type: none">- Progettare un'applicazione WEB e macro;- Realizzare un'applicazione WEB e macro;- Esecuzione e verifica funzionale di un'applicazione WEB e macro;	12. Progettare, realizzare e verificare un'applicazione web e macro in base alla documentazione progettuale e alle esigenze del cliente	<ul style="list-style-type: none">- Progettare la struttura logica ed operativa di un'applicazione/sito- Utilizzare un linguaggio di programmazione adeguato alle specifiche progettuali- Verifica e collaudo di un'applicazione web e macro	<ul style="list-style-type: none">- Struttura del linguaggio di programmazione- Tipologie di database e ambito operativo- Uso di elementi grafici all'interno di un programma- Implementazione di elementi di controllo che permettano l'interazione da parte dell'utente- Procedure di troubleshooting per verificare il corretto funzionamento dell'applicazione