

## **CORSI DI FORMAZIONE PER OPERATORI DEL SETTORE CORILICOLO**

**Igeam Academy** promuove due percorsi di formazione finanziati dalla Regione Lazio a valere sul Reg. CE 1698/2005 - Piano di Sviluppo Rurale del Lazio 2007/2013 Misura 111- "Azioni nel campo della formazione professionale e dell'informazione" Progettazione integrata di Filiera n° IntF019 n° 13/PIF RL010.

I due corsi di formazione del Progetto Integrato della Filiera della frutta in guscio "Valorizzazione delle produzioni della frutta in guscio" sono così articolati:

- "1. La multifunzionalità e l'agroenergia, il nuovo ruolo per l'imprenditore agricolo della filiera della frutta in guscio";
- "2. Manager dell'impresa agricola della Filiera della frutta in guscio"

La partecipazione è estesa a tutti coloro che operano a vario titolo all'interno della Filiera.

I corsi si svolgeranno presso la sede di Assofrutti e seguiranno una calendarizzazione tra la fine di aprile e luglio 2011 da concordare con gli stessi partecipanti in fase di svolgimento.

In conformità a quanto previsto dalla Carta dei Diritti sull'utilizzo delle quote di genere nell'Unione europea (UE) il 20% dei posti disponibili verrà destinato alla partecipazione femminile.

Al termine di ciascun percorso formativo sarà rilasciato un **Attestato di frequenza** riconosciuto dalla Regione Lazio per tutti i partecipanti che avranno frequentato almeno 80% delle 150 ore previste e abbiano sostenuto la prova finale.

Saranno riconosciute **ulteriori attestazioni** per la totale frequenza ai moduli Datori di lavoro che svolgono funzioni di RSPP e Addetto alle emergenze incendio rischio basso.

### **LA PARTECIPAZIONE AI CORSI E' INTERAMENTE GRATUITA**

**E' possibile accedere solamente ad uno dei due percorsi**

Le schede di adesione dovranno pervenire debitamente compilate al seguente indirizzo di posta elettronica: [academy@igeam.it](mailto:academy@igeam.it)

Per Info rivolgersi dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 18.00 ai seguenti recapiti: tel. 06 66991313 / 06 66991357