

L'Agenzia formativa Formatica Scarl (Cod. Accredittamento OF0092) capofila dell'ATS che vede partecipi, in qualità di partner: IPSAAABI B.C.DE FRANCESCHI-A.PACINOTTI (cod. Accredittamento IS0018), ITAS D. ANZI-LOTTI (Cod. Accredittamento IS0007), Zefiro ricerca & innovazione e UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – DICEA a seguito di approvazione da parte della Regione Toscana, con Decreto dirigenziale n. 6959 del 03/05/2019 dei progetti della formazione strategica RELATIVI ALLE FILIERE: Moda, Nautica e Logistica, ICT, Chimica e Farmaceutica, Multifiliera

## Pistoia

# Tecnico della progettazione di spazi verdi attraverso l'uso del drone

Ottobre/Novembre '19 - Giugno/Luglio '20



### Informazioni: Formatica scarl

Via A. Gozzini, 15 - 56121 Pisa Tel. 050580187 int. 206  
ref. Leonardo vacante - vacante@formatica.it

**680 ore di cui 270 di stage**

**10 partecipanti - giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso del titolo di istruzione secondaria superiore o almeno 3 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento con comprovata documentazione**

## Iscrizioni

Le domande di iscrizione potranno essere presentate dal 05/09/2019 al 25/10/2019 nelle seguenti modalità:  
 - a mano presso gli uffici e negli orari indicati  
 - via Raccomandata A/R all'indirizzo di FORMATICA Scarl, A. Gozzini N.15, 56121, Ospedaletto, Pisa (PI).  
 - via e-mail all'indirizzo vacante@formatica.it  
 Il soggetto che invia la domanda per posta o email è responsabile del suo arrivo all'Agenzia formativa entro la scadenza sopra indicata. Non fa fede il timbro postale.

## Documenti richiesti

**Domanda d'iscrizione** su format regionale scaricabile su:  
[www.formatica.it/progettosmartfarming-spaziverdi/](http://www.formatica.it/progettosmartfarming-spaziverdi/)  
**Copia documento d'identità in corso di validità;**  
**Permesso di soggiorno** (per i cittadini non comunitari)  
**Curriculum vitae** redatto in formato europeo e debitamente firmato

## Riconoscimento crediti - in entrata

Alla persona che al momento dell'ingresso nel percorso formativo possieda competenze più articolate o competenze aggiuntive rispetto alla soglia minima identificata e comprese tra quelle previste dal profilo professionale, deve essere garantita la possibilità di vedersi riconosciuto il possesso di tali competenze in termini di credito formativo fino ad un massimo del 50% delle ore del percorso.

## Verifica finale

L'esame finale consisterà:  
 1 Prova tecnico-pratica con valenza 70%;  
 1 Colloquio con valenza 30 %;  
 Ogni prova sarà strutturata atta a garantire la verifica di tutte le conoscenze e competenze di tutte le ADA della figura di riferimento.

## Selezione

Qualora le domande ammissibili superino il numero massimo previsto (10 posti per percorso formativo), i soggetti attuatori procederanno ad una selezione nel seguente modo:  
 a) Prova scritta (domande chiuse a risposta multipla) in cui si verificheranno sia il possesso di alcune competenze di base relative al settore oggetto del corso (Punteggio in 100/100 soglia di superamento 60/100 peso della prova 30%).Punti assegnati in selezione 30 su 100.  
 b) Colloquio di verifica della motivazione a cui accederanno solo i soggetti che hanno superato la prova scritta, teso a comprendere le reali motivazioni e le concrete possibilità di frequenza del corso e di analisi delle prove scritte (Punteggio in 100/100 soglia di superamento 60/100 peso della prova 40%). Punti assegnati in selezione 40 su 100.  
 c) Verifica delle condizioni priorità: verrà attribuito in fase di selezione un peso pari al 30% (30 punti) a soggetti con i seguenti requisiti:  
 1. In possesso di diploma coerente con la qualifica (o assimilabile)  
 2. In possesso di laurea coerente con la qualifica (o assimilabile)  
 3. In possesso di esperienza lavorativa progressiva nel settore di riferimento

Dopo stilata la graduatoria di merito, la Commissione di Selezione procede alla attribuzione delle riserve in base alla riserva del 50% dei posti a donne. A parità di punteggio verrà preferito il soggetto anagraficamente più anziano..

## Sbocchi occupazionali

Come lavoratore dipendente in aziende di settore e come consulente presso enti e aziende di settore. Può avere anche rapporti di collaborazione a progetto.

## Articolazione e contenuti

1. Inglese Tecnico durata in h: 20
2. Project Management durata in h: 60
3. Tecniche di progettazione di spazi verdi e giardini durata in h: 70
4. Fotogrammetria Aerea durata in h: 70
5. Parchi, giardini e altri spazi verdi: evoluzione storica e tipologie durata in h: 30
6. Elementi di Botanica applicata durata in h: 70
7. Corso per pilota SAPR durata in h: 40
8. Agricoltura di precisione durata in h: 20
- UF STAGE durata in h: 270
- Accompagnamento durata in h: 30 (di cui 22 collettive e 8 individuali)

Sarà inoltre erogato a tutti partecipanti che concluderanno il percorso un corso della durata di 4h totali sulla Formazione obbligatoria per addetti antincendio in attività a rischio di incendio basso.

## Finalità e obiettivi

### Finalità:

- a) Favorire l'occupabilità, il progetto è rivolto ad un settore tra i più innovativi
- b) Gestire e anticipare i processi di crisi e cambiamento, all'interno del settore Agrobusiness, affronta la tematica dell'agricoltura di precisione tra le più innovative.
- c) Prevedere azioni di sistema,

### Obiettivi:

- a) Rilevare i fabbisogni formativi dei dirigenti del settore ICT all'interno dell'analisi delle reali valenze qualitative dell'offerta della Regione Toscana
- b) Esplicitare il ruolo e le aspettative delle aziende del settore rilevandone i bisogni attuali e prospettici.
- c) Fornire alcune Linee Guida in grado di supportare nella programmazione di interventi formativi di base e di aggiornamento in grado di garantire la professionalità dei lavoratori del settore e rafforzare quindi la competitività dell'offerta legata al settore ICT
- d) Riassumere i risultati della ricerca in un quadro di sintesi efficace e facilmente utilizzabile e comunicabile.

**Localizzazione: Regione Toscana**

**Tecnico della progettazione di spazi verdi e configurazione di opere architettoniche complementari in uno spazio verde [136]**

**Qualifica  
IV Livello EQF**