



ordine degli ingegneri della provincia di bari

**CORSO DI** 

# INGEGNERIA DEL PAESAGGIO E TUTELA DELL'AMBIENTE

1° Dicembre 2015 – 29 Gennaio 2016

ARIAP - viale Japigia, 184 - Bari

# **CREDITI FORMATIVI:** n° 20

Grande rilevanza negli ultimi trenta anni ha assunto la salvaguardia del territorio pugliese, ed in particolare la tutela del paesaggio (urbano, rurale e costiero). Tali tematiche rivestono sempre più con maggiore importanza aspetti di progettazione, pianificazione, salvaguardia e valorizzazione in relazione anche alla tutela e alla normativa ambientale correlata.

Per tali tematiche l'approccio progettuale presenta specifiche problematiche, con riguardo sia alla progettazione ambientale (caratterizzazione e successiva analisi dei sistemi del territorio) che alla conoscenza di indicatori ed elementi del territorio che concorrono alla riqualificazione del paesaggio (scelta della tipologia di fattori principali del paesaggio e valutazioni di progettazione).

E' opportuno far rilevare, a tal riguardo, che particolare attenzione va data alla sinergia del trinomio interattivo ambiente/paesaggio/territorio e che pertanto la progettazione ambientale deve svolgersi senza scindere il trinomio in esame, ma analizzando il contesto e le sue interazioni.

In ragione di ciò e data l'importanza che l'argomento riveste nell'ambito dell'attività professionale degli ingegneri e degli architetti di Puglia, l'ARIAP, quale partner dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, ha organizzato il Corso in questione, articolato in 20 ore di cui 12 ore di trattazione teorica, 4 ore di presentazione di casi pratici e 4 ore di discussione di casi proposti dai corsisti.

La docenza è affidata all'Ingegnere e Urbanista **Donato Forenza**, Docente del Politecnico di Bari, già docente di numerosi corsi universitari, di perfezionamento, master, seminari ed esperienze all'estero (Univ. della Basilicata, Potenza; Viterbo e Bari) afferenti alla Paesaggistica, Tutela del paesaggio rurale, Protezione del territorio, e della Biodiversità.

Coordinatori del Corso sono il **prof. Marcello Di Marzo** e il **prof. Francesco Beninato**, Docenti del Politecnico di Bari e rispettivamente Presidente e Consigliere dell'ARIAP, i quali interverranno nell'esposizione e nella discussione dei casi pratici.

## Il Corso è rivolto:

- agli ingegneri, agli architetti e ad altri tecnici interessati.
- ai liberi professionisti, ai dirigenti, ai funzionari di aziende e ai tecnici delle pubbliche amministrazioni;
- a coloro che operano con compiti di progettazione, di validazione, di direzione dei lavori e di collaudo:
- a coloro che desiderano acquisire nuove specificità progettuali e conoscitive;
- ai neolaureati, o anche laureandi, che intendano programmare, sin dal momento del loro ingresso nel mondo del lavoro, l'indispensabile "integrazione" tra le variegate attività professionali che caratterizzano il mondo operativo della Ingegneria Civile, obbligatoriamente richiesta dal vigente scenario normativo.

A tal fine si segnala che gli argomenti da trattare saranno caratterizzati da un registro linguistico "pratico-operativo", di sicura utilità nell'attività professionale dei partecipanti.

Si informa inoltre che a questi ultimi sarà consegnato "ad adiuvandum", per la migliore assimilazione degli argomenti affrontati, il materiale utilizzato dal docente e che, a conclusione del Corso e previa verifica di apprendimento tramite questionario a risposta multipla, sarà rilasciato loro un

# ATTESTATO DI FREQUENZA

valido anche come documento ufficiale a riconoscimento dei "Crediti formativi" acquisiti, ammontanti al numero di "20".

Si precisa che gli incontri, di quattro ore ognuno, si terranno come da calendario allegato, dalle ore 15.00 alle ore 19.00 presso la Sede dell'ARIAP

Il costo per la partecipazione al Corso è di € 150,00 + iva al 22% per i "Soci ARIAP" e di € 200,00 + iva al 22% per i "NON Soci".

Per i laureati nell'anno solare 2015 la quota di partecipazione è limitata a € 50,00 + iva al 22%.

NR ·

L'attivazione del Corso è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di 25 partecipanti. Le iscrizioni oltre la quarantesima saranno considerate in lista d'attesa, con riserva di accettazione.

## **CALENDARIO DEFINITIVO DEL CORSO**

Il Corso, giusta condivisione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al fine del riconoscimento dei Crediti formativi, si svilupperà in 5 incontri, da 4 ore ognuno (dalle ore 15:00 alle ore 19:00), così come qui di seguito articolati:

## 1° incontro Martedì 1° Dicembre 2015

Ingegneria del paesaggio e sviluppo degli spazi verdi (urbani, periurbani, rurali e forestali).

- Introduzione al tema e normativa
- Tipologie dei sistemi ed ecosistemi delle zone verdi
- Approccio alla progettazione integrata ed esempi

### 2° incontro Martedì 15 Dicembre 2015

Tutela del paesaggio e difesa dell'ambiente. Parchi e aree protette.

- Specificità e normativa
- Tipologie dei territori protetti
- Cenni di riqualificazione territoriale

## PAUSA PER FESTIVITA' DI FINE ANNO

### 3° incontro Venerdì 15 Gennaio 2016

Valorizzazione del paesaggio e Arte dei Giardini.

- Introduzione al tema e normativa
- Tipologie dei Giardini e casi pratici
- Approccio alla Progettazione integrata ed esempi

# 4° incontro Venerdì 22 Gennaio 2016

Protezione del territorio e del paesaggio dagli incendi urbano- rurali- boschivi.

- Rilevanza, frequenza degli eventi e normativa
- Tipologie dei metodi di prevenzione e criteri di difesa
- Approccio alla pianificazione integrata

# 5° incontro Venerdì 29 Gennaio 2016

Paesaggio, sostenibilità, biodiversità e sviluppo.

- Sintesi delle problematiche trattate
- Discussione di casi proposti dai corsisti
- Verifica finale dell'apprendimento