



ARIAP

Associazione Regionale
Ingegneri e Architetti di Puglia



**ordine degli ingegneri
della provincia di bari**

CORSO DI

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI SULLE COSTRUZIONI ESISTENTI

21 Novembre 2014 - 9 Gennaio 2015
ARIAP - viale Japigia, 184 - Bari

CREDITI FORMATIVI: n° 24

Le complesse problematiche che si pongono per la progettazione di adeguati ed efficaci interventi strutturali sulle costruzioni esistenti, con particolare riferimento agli edifici a "struttura muraria", impongono un articolato quadro di attività, schematicamente sintetizzabile come

- definizione ed esecuzione del programma di indagini e prove (analisi di laboratorio e/o in situ), utili alla descrizione dello stato di fatto;
- verifica dei requisiti di sicurezza e di funzionalità esistenti e definizione di quelli di progetto;
- definizione delle modalità esecutive dell'intervento, con eventuale predisposizione di un programma di monitoraggio tramite misure e controlli da effettuare in corso d'opera

da elaborare in coerenza con quanto previsto dall'attuale Normativa Tecnica sulle Costruzioni (D.M.14.01.2008) e dalla correlata Circolare C.S.LL.PP (02.02.2009).

In ragione di ciò, data l'importanza e l'attualità delle questioni coinvolte, peraltro ancora oggetto di affinamenti normativi, l'ARIAP ha organizzato nel merito un Corso di aggiornamento, di 24 ore, da portare all'attenzione dei partecipanti, in sintonia con le anzidette N.T.C.

La docenza, affidata al Professor **Vincenzo Dipaola**, già "Professore Associato" presso il Dipartimento "DICAR" del Politecnico di Bari, quale docente di "Tecnica delle Costruzioni" e di "Strutture prefabbricate", avrà, quali coordinatori, il Professor **Francesco Beninato**, già docente di "Tecnica delle Costruzioni" e "Consolidamento delle Costruzioni" presso la "Sezione Strutture" del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale della 1ª Facoltà di Ingegneria di Bari e l'Ingegnere **Nicola Tafuni**, libero professionista in Bari, specialista in progettazione geotecnica e strutturale.

Il Corso è rivolto:

- agli ingegneri, agli architetti e ai tecnici interessati al settore;
- ai liberi professionisti, ai dirigenti, ai funzionari di aziende e ai tecnici delle pubbliche amministrazioni che operano nel campo della progettazione, validazione, direzione lavori e collaudo statico;
- ai neolaureati, o anche ai laureandi, che intendano acquisire conoscenze atte a consentire, 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 di esposizione essenzialmente "pratico-operativo", di sicura utilità per l'attività libero-professionale.

Si informa inoltre che ai corsisti sarà consegnata "ad adiuvandum", per la migliore assimilazione degli argomenti trattati, copia dei documenti utilizzati dal docente e che, previa verifica di apprendimento tramite questionario a risposta multipla, a conclusione del Corso sarà rilasciato un

"ATTESTATO DI FREQUENZA"

valido anche come documento ufficiale a riconoscimento dei "**Crediti formativi**" acquisiti, il cui numero ammonta a "**24**".

Si precisa che gli incontri, di quattro ore ognuno, si terranno come da calendario allegato, dalle ore 15.00 alle ore 19.00 presso le sedi di viale Japigia 184.

Il costo per la partecipazione al Corso è di **€ 200,00 + iva** per i "Soci ARIAP" e di **€ 250,00 + iva** per i "NON Soci".

Per i neolaureati e per i laureandi il costo è di **€ 50,00 + iva**.

N.B.:

L'attivazione del Corso è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di 25 partecipanti.