

PROCEDURA FAST (rilevamento sui Fabbricati per l'Agibilità Sintetica post-Terremoto)

Il/La sottoscritto/a, con la presente chiede di essere accreditato/a quale Tecnico da utilizzare nella procedura in oggetto per tramite il CNAPPC.

DATI ANAGRAFICI PERSONALI

Nome: _____

Cognome: _____

N. iscrizione all'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna: _____

Telefono Cellulare: _____

E-mail: _____

AUTOCERTIFICAZIONE REQUISITO DI IDONEITA'

Tecnico qualificato per le schede AeDES incluso negli elenchi della Rete dei Presìdi;

Tecnico che pur non avendo frequentato il corso AeDES è in grado di certificare, con attestati e/o benemerienze, precedenti impieghi con il Dipartimento Protezione Civile, quali:

Terremoto 2012 Emilia: n. squadra _____ periodo _____

Terremoto 2009 Abruzzo: n. squadra _____ periodo _____

Terr. 1997 Umbria/Marche: n. squadra _____ periodo _____

Tecnico con più di 10 anni di iscrizione all'Ordine

Tecnico con meno di 10 anni di iscrizione all'Ordine.

PERIODO DI OPERATIVITA'

Considerato che l'impegno richiesto è di 8 giorni consecutivi, il/la sottoscritto/a si rende disponibile per i seguenti periodi:

*

Il sottoscritto/a si impegna a mantenere una condotta conforme ai principi di correttezza deontologica e a non determinare improprie posizioni di vantaggio individuali derivanti dall'attività svolta.

Il sottoscritto aderisce al Protocollo Etico promosso dalla Federazione degli Ordini degli Architetti P.P.C. dell'Emilia Romagna.

Il sottoscritto/a dichiara di avere letto la note informative e/o circolari pubblicate sul sito www.archibo.it e di accettarne le disposizioni.

Il/La sottoscritto/a _____

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'Art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m. e i. in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiara che quanto sopra esposto corrisponde a verità.

Il/La sottoscritto/a autorizza l'uso dei dati sensibili ai sensi della normativa vigente in materia di privacy.

Letto e sottoscritto

Data,

Firma
