

Benvenuto in Blumatica Corrispettivi OP

Il software che consente:

1. La Determinazione del Corrispettivo a Base d'Asta
2. La Redazione del Progetto di un SIA
3. L'Elaborazione del Bando Tipo

Blumatica Corrispettivi OP è il software per il calcolo dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria di cui al DM 17/06/2016 (in vigore dal 27/07/2016) ed alle indicazioni dei Consigli Nazionali di Ingegneri, Architetti e Geologi.

Cosa prevede questo nuovo Aggiornamento 2.2?

L'aggiornamento è stato sviluppato sulla base delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri ed in particolare del Gruppo di Lavoro LL.PP e SIA coordinato dall'ingegnere Michele Lapenna.

In questa nuova versione Blumatica Corrispettivi OP consente:

- la determinazione del corrispettivo da porre a base di gara (nelle procedure di affidamento dei SIA);
- la redazione del Progetto del Servizio SIA, così come disposto dai commi 14 e 15 dell'articolo 23 del Codice;
- l'elaborazione del Bando/Avviso sulla base degli schemi predisposti dalla RTP con tutti gli allegati ad essi connessi.

Chi è Michele Lapenna

Tesoriere del Consiglio Nazionale Ingegneri dal 2011 con Delega ai Lavori Pubblici e ai Servizi di Ingegneria.

Ha partecipato come rappresentante del CNI e della RPT (Rete delle Professioni Tecniche):

- ai tavoli di lavoro presso il Ministero della Giustizia per l'emanazione dei DM 140/2012 e DM 143/2013;
- alle consultazioni presso AVCP e ANAC preliminari all'adozione della Determinazione ANAC 4/2015 e successive in materia di SIA e Contratti Pubblici;
- alle audizioni presso le Commissioni Lavori Pubblici di Camera e Senato per l'emanazione della Legge Delega (Legge 11/2016);
- alle audizioni presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri e le Commissioni Parlamentari precedenti alla redazione del "Nuovo Codice dei Contratti" e ha contribuito alla stesura delle proposte di emendamenti agli articolati di legge.

Cordiali saluti e buon lavoro.

