

Cupramontana Al Gruppo Torelli Dottori il Bollino Cassa Edile Awards 2023

Obiettivo del prestigioso riconoscimento quello di valorizzare le aziende che contrastano la concorrenza sleale distinguendosi per il rispetto delle regole e dei contratti collettivi nazionali



QDM

31 ottobre 2023



Cupramontana – Importante riconoscimento per il **Gruppo Torelli Dottori** presente sul territorio sin dalla fine del 1800, consolidato in forma societaria nel 1963, e guidato dalle due famiglie.

Con oltre **100 dipendenti** opera in tutto il mercato italiano come una Società dinamica, all'avanguardia nelle innovazioni tecnologiche, in diversi settori come **appalti, sviluppo immobiliare, property e gestione commerciale**, con sede in località Ponte Magno, punto strategico e facilmente raggiungibile, posizionato al centro delle vie di comunicazioni principali.

L'azienda ha conquistato l'**ambito Bollino Cassa Edile Awards 2023**, un premio che è il ringraziamento del Sistema Bilaterale e della Cassa Edile Macerata che ne ha segnalato il suo comportamento virtuoso.

Il *Sistema Bilaterale delle Costruzioni*, composto da 300 organismi presenti nei territori, al servizio delle imprese e dei lavoratori, per la **regolarità**, la **sicurezza** e la **formazione**, si propone come punto di riferimento della **legalità**, della **sicurezza nei cantieri** e a sostegno dello **sviluppo economico e sociale** nel settore dell'edilizia del Paese

È l'insieme di tutte le Casse Edili territoriali, le associazioni sindacali di categoria e altri enti che si uniscono per definire linea guida, accordi

L'obiettivo di questo prestigioso **riconoscimento** è quello di **valorizzare** le aziende che **contrastano la concorrenza sleale** distinguendosi per il **rispetto delle regole e dei Contratti collettivi nazionali**.

Il Comitato organizzatore del *Cassa Edile Awards* è composto e promosso da *Commissione nazionale paritetica per le Casse Edili, Saie, Deloitte e UniSalute*.

Grande soddisfazione per le famiglie Torelli e Dottori