

## **Ing. Henrieta Tölgyessyová**

Ing. Henrieta Tölgyessyová je absolventkou Stavebnej fakulty STU v Bratislave, odbor pozemné stavby. Po ukončení vysokoškolských štúdií nastúpila na pozíciu samostatného projektanta pozemných stavieb do ateliéru spoločnosti Stavoprojekt Bratislava, kde sa venovala najmä spracúvaniu projektovej dokumentácie realizačných projektov v odbore architektúry. V období rokov 1997 až 2014 pôsobila na Slovenskom ústave technickej normalizácie, neskôr na Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, kde postupne zastávala funkcie odborného referenta, vedúcej oddelenia stavebníctva a dopravy, resp. na ÚNMS SR bola poverená vedením oddelenia technickej normalizácie.

V týchto pozíciách zabezpečovala plnenie podmienok vstupu SÚTN do CEN (Európsky výbor pre normalizáciu) pre oblasť stavebníctva, spoluprácu pri preberaní a príprave technických noriem z oblasti stavebných materiálov a manažovanie národných technických komisií. Koordinovala práce na plnení podmienok členstva v CEN pre oblasť stavebníctva, prípravu technických noriem z oblasti stavebných výrobkov, tepelnej ochrany budov, oceľových, betónových a drevených konštrukcií, trvalej udržateľnosti vo výstavbe na schválenie, organizovanie zasadaní európskych technických komisií na Slovensku. Pôsobila v oblasti manažovania činnosti národných technických komisií, zastúpenia v Poradnej skupine stavebného sektoru v Európskom výbore pre normalizáciu CEN, zabezpečenia prednáškovej a publikačnej činnosti v oblasti technickej normalizácie v stavebníctve. Zastupovala ÚNMS SR v Technickej rade Európskeho výboru pre normalizáciu CEN a organizačne zabezpečovala zasadania európskych technických komisií na Slovensku.

Od roku 2014 zastáva pozíciu štátneho radcu na oddelení stavebných výrobkov sekcie výstavby (odboru stavebníctva) MDVRR SR. Zabezpečuje koncepčné a metodické činnosti na úrovni ministerstva, koordináciu a usmerňovanie činnosti autorizovaných osôb, zabezpečenie spolupráce s inými ústrednými orgánmi štátnej správy v oblasti technických špecifikácií vzťahujúcich sa na stavby a stavebné výrobky, vykonávanie úloh kontaktného miesta pre stavebné výrobky.

Členka poroty súťaže Stavba roka 2014.