

Profilo professionale: Ingegnere (Accordo sulla declaratoria dei profili professionali dell'Agenzia del 31 marzo 2009).

L'ingegnere esegue tutte le attività lavorative connesse al settore di assegnazione, dando il proprio apporto alla soluzione e/o approfondimento di problematiche tecnico-fiscali connesse alle attività istituzionali dell'Agenzia.

A titolo esemplificativo e fermo restando quanto previsto dall'art. 17, comma 5, del C.C.N.L. sottoscritto il 28 maggio 2004, può:

- assicurare, in funzione della propria specifica professionalità, l'osservanza delle norme tecniche generali e delle disposizioni tecnico-fiscali previste dalla specifica normativa di settore ai fini della corretta valutazione degli assetti tecnici dei luoghi degli impianti, delle attrezzature e delle procedure operative tese alla prevenzione delle frodi, all'accertamento d'imposta e ai controlli nei diversi settori impositivi;
- svolgere le fasi istruttorie propedeutiche agli accertamenti tecnico- fiscali preventivi al rilascio di autorizzazioni;
- svolgere compiti tecnici di natura extratributaria a supporto delle attività dell'Agenzia;
- svolgere attività di studio, ricerca e analisi;
- rappresentare l'Agenzia nell'ambito di commissioni di collaudo di impianti, ovvero in altri organi collegiali, in congressi e convegni, in Italia e in ambito internazionale;
- partecipare, in funzione della propria specifica professionalità, alle attività connesse all'utilizzo e allo sviluppo del sistema informatico, offrendo il proprio contributo alla progettazione, realizzazione e sviluppo del Servizio Telematico Doganale e, più in generale, dei sistemi tecnologici (ad esempio Internet, Intranet, Firma Digitale, Posta Elettronica, Posta Elettronica Certificata) nonché delle tecnologie utilizzate per i controlli doganali e la lotta alla contraffazione (ad esempio Scanner e Rfid);
- espletare tutte le attività per le quali è obbligatorio il possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e l'iscrizione al relativo albo.