

[Home](#) » [Notizie](#) » [BIM e infrastrutture](#) » [Safety Manager ...](#)

Safety Manager delle Infrastrutture: nuova certificazione per gli ingegneri

CERTING lancia la nuova certificazione per Ingegneri Esperti in Sicurezza delle Infrastrutture e dei Trasporti e Sistemi di Gestione della Sicurezza

di [Redazione Tecnica](#) / 2 dicembre 2024

Tempo di lettura stimato: 3 minuti



Il settore delle infrastrutture e dei trasporti è tra quelli in cui si avverte maggiormente l'esigenza di aumentare il livello di sicurezza e di affidarsi a figure professionali altamente qualificate e specializzate con competenze tecniche avanzate e capacità di monitorare e gestire la sicurezza di opere complesse come ponti, viadotti e gallerie.

CERTING, l'agenzia di certificazione del CNI, ha lanciato da novembre 2024 la nuova certificazione **Advanced per Ingegneri Esperti in Sicurezza delle Infrastrutture e dei Trasporti e Sistemi di Gestione della Sicurezza**.

Se sei chiamato a svolgere il ruolo di ispettore di ponti e viadotti, conosci perfettamente la complessità dell'attività e le enormi responsabilità che essa comporta. Per questo può tornarti molto utile l'uso di un [software per ispezione ponti](#) in grado di supportarti nella raccolta, analisi e visualizzazione dei dati di ispezione in tempo reale con notevoli benefici: attraverso un'accurata visione della Classe di Attenzione dell'infrastruttura puoi programmare monitoraggi, ispezioni o lavori di manutenzione con maggiore efficienza; permettendo una più agevole individuazione dei problemi strutturali, ti consente di prevenire potenziali incidenti, migliorando la sicurezza; fornendo un quadro completo e dettagliato dell'infrastruttura dei tuoi ponti, ti permette di prendere decisioni informate e strategiche.

Chi è il Safety Manager Infrastrutture

L'ingegnere specializzato in sicurezza delle infrastrutture e dei trasporti è una figura professionale in grado di gestire le attività di predisposizione, monitoraggio e aggiornamento dei Sistemi di Gestione della Sicurezza per le attività di verifica e

manutenzione delle infrastrutture in riferimento al quadro normativo vigente.

Tale figura professionale è garanzia di tutela della professione da eventuali pratiche eticamente scorrette e non conformi al codice deontologico svolte durante le attività di consulenza a supporto della sicurezza delle infrastrutture esistenti sul territorio nazionale.

A cosa serve la Certificazione per Safety Manager Infrastrutture

La certificazione, elaborata da CERTING in collaborazione con ANSFISA (Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture stradali e autostradali), consente di accedere a diverse opportunità, la più importante delle quali è quella di ricoprire il ruolo di **Safety Manager**, una figura sempre più richiesta in ambito pubblico e privato.

Secondo le attuali linee guida di ANSFISA, infatti, il Safety Manager, che sarà il responsabile tecnico del Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) per le infrastrutture stradali e autostradali, deve essere un ingegnere civile preferibilmente in possesso di tale certificazione.

Anche la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024, che regola la certificazione delle competenze, riconosce ufficialmente questa qualificazione, conferendole una validità riconosciuta a livello internazionale.

Infine, per le ispezioni e la manutenzione delle opere stradali e autostradali, la normativa prevede l'obbligo che almeno un componente dei gruppi di verifica ispettiva e del gruppo di delibera degli Organismi di Certificazione debba essere certificato.

Oltre al Safety Manager, la certificazione si rivolge anche a molti altri ruoli strategici nel settore della sicurezza infrastrutturale. È un requisito auspicabile, ad esempio, per:

- **Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (CSP/CSE).**
- **Direttori dei Lavori nei cantieri stradali.**
- **Responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP).**
- **Direttori Tecnici di imprese che operano nella manutenzione e nell'ispezione di infrastrutture complesse come ponti e gallerie.**

Come ottenere la certificazione per Safety Manager

Per ottenere la certificazione Advanced per Safety Manager, il candidato deve dimostrare innanzitutto di avere esperienza consolidata e formazione specifica nel settore della sicurezza infrastrutturale. Ad una prima fase di rigorosa valutazione documentale segue un colloquio tecnico, durante il quale una commissione verifica non solo le competenze dichiarate, ma anche la capacità del candidato di calarsi in situazioni concrete e di rispondere alle sfide del ruolo.

Superato l'esame, il candidato viene iscritto al **Registro degli Ingegneri Certificati**, gestito da CERTING e ANSFISA. Questo registro è una vetrina ufficiale che riconosce pubblicamente il professionista come un punto di riferimento nella sicurezza.

La certificazione ha una durata di tre anni.

Cosa attesta la certificazione di Safety Manager

Infrastrutture

La certificazione della figura professionale di Ingegnere Esperto in Sicurezza delle infrastrutture e dei trasporti e Sistemi di Gestione della Sicurezza:

- comprova la competenza professionale in un'area di specializzazione per mezzo dell'esperienza acquisita nell'espletamento autonomo di incarichi professionali, o nell'esercizio di mansioni direttive che hanno comportato assunzione personale di responsabilità;
- costituisce lo strumento a garanzia del livello di competenza iniziale atteso e del suo mantenimento nel tempo attraverso un processo di aggiornamento continuo.

Per accedere è necessario aver maturato un'esperienza di lavoro dopo la laurea, di durata non inferiore a cinque anni, di cui almeno due nell'area di specializzazione per la quale è stata richiesta la certificazione, ed essere attivo in tale area di specializzazione.

La certificazione di questa figura professionale costituisce lo strumento a garanzia del livello di competenza iniziale atteso e del mantenimento di tale competenza nel tempo attraverso un processo di aggiornamento continuo.

Istruzioni CERTING per la certificazione di Safety Manager Infrastrutture



Download Gratuito
[Istruzioni operative](#)



Indirizzo articolo: <https://biblus.acca.it/safety-manager-infrastrutture/>