

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Bonus ristrutturazione

Sicurezza Lavoro

Salva Casa

Interventi strutturali

Ceramica

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Sicuro



Iscriviti



Accedi

Architettura, Tecniche Costruttive

Comfort, Finiture e Design

Conservare

Digitale

Infrastrutture e Mobilità

Sicurezza | Infrastrutture | Certificazione | Ponti e Viadotti | Professione | Tunnel e Gallerie

Data Pubblicazione: 02.12.2024

## Sicurezza delle infrastrutture: al via la certificazione Advanced per ingegneri esperti

Al via il nuovo schema di certificazione elaborato dall'Agenzia del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) in collaborazione con ANSFISA.

Redazione INGENIO

La **sicurezza delle infrastrutture** si conferma un tema cruciale per il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) (CNI), che ha recentemente celebrato la "Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza". In un contesto segnato da eventi drammatici come crolli e incidenti infrastrutturali, emerge con forza la necessità di avere professionisti altamente qualificati, capaci di **garantire la sicurezza di opere complesse quali ponti, viadotti e gallerie**.

### La nuova certificazione Advanced di CERTING

A rispondere a questa sfida è CERTING, l'agenzia di certificazione del CNI, che ha lanciato la "Certificazione Advanced per Ingegneri Esperti in Sicurezza delle Infrastrutture e dei Trasporti e Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS)". Realizzata in collaborazione con ANSFISA (Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture stradali e autostradali), **questa certificazione si pone l'obiettivo di standardizzare le competenze tecniche, promuovere figure professionali qualificate e favorire un approccio integrato alla sicurezza**.

"Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) ha sempre messo al centro il tema della sicurezza – sottolinea **Tiziana Petrillo**, Vice Presidente della Fondazione CNI e Consigliera del CNI delegata alla sicurezza e all'antincendio –. Con la nuova certificazione vogliamo rispondere alla crescente domanda di professionisti qualificati nel settore infrastrutturale, dove la figura del Safety Manager sta diventando centrale".

### Safety Manager: un ruolo chiave

Il "Safety Manager" rappresenta una figura di riferimento nel Sistema di Gestione della Sicurezza per infrastrutture stradali e autostradali. Questa posizione, regolata dalle linee guida ANSFISA, richiede **specifiche competenze certificate**. La nuova certificazione Advanced di CERTING costituisce un titolo preferenziale per accedere a questo ruolo, che si stima sarà richiesto da oltre 9.000 organizzazioni, tra enti pubblici e privati.



Secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17024, la certificazione CERTING è riconosciuta a livello internazionale, rappresentando un'opportunità unica per gli ingegneri che desiderano ampliare le proprie prospettive professionali.

### Altre opportunità per i professionisti certificati

Oltre al ruolo di Safety Manager, la certificazione è un requisito strategico per altre figure cruciali nel settore della sicurezza infrastrutturale, come:

- "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 di manutenzione e ispezione infrastrutturale".

Inoltre, la normativa richiede che almeno un componente dei gruppi di verifica ispettiva e delibera degli Organismi di Certificazione sia in possesso di questa qualificazione.

IN ALLEGATO LA NOTA INTEGRALE DEL CNI.

## Articolo integrale in PDF

L'articolo nella sua forma integrale è disponibile attraverso il LINK riportato di seguito.  
Il file PDF è salvabile e stampabile.

[🔗 SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE: AL VIA LA CERTIFICAZIONE ADVANCED PER INGEGNERI ESPERTI](#)  
PDF · 302 KB



### Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti: [@](#) [f](#) [X](#)

## Certificazione



Articoli che riguardano gli schemi di certificazione e marcatura, da quella dei prodotti ai sistemi e persone.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



## Infrastrutture

News e approfondimenti sul tema delle infrastrutture: modellazione e progettazione, digitalizzazione, gestione, monitoraggio e controllo, tecniche...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



## Ponti e Viadotti

News e approfondimenti riguardanti il tema dei ponti e viadotti: l'evoluzione normativa, gli strumenti digitali per la progettazione, il controllo e il monitoraggio, i materiali e le soluzioni tecniche, il controllo e la manutenzione, la formazione e i progetti nazionali e internazionali.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



## Professione

Nel topic "Professione" vengono inserite le notizie e gli approfondimenti su quello che riguarda i professionisti tecnici. Dalla normativa, i corsi di formazione, i contributi previdenziali, le tariffe delle prestazioni e tutte le novità sulla professione.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

## Sicurezza



Gli approfondimenti e le news riguardanti il tema della sicurezza intesa sia come strutturale, antincendio, sul lavoro, ambientale, informatica, ecc.

**SCOPRI DI PIÙ**

## Tunnel e Gallerie



News e approfondimenti riguardanti il tema delle gallerie e delle costruzioni in sotterraneo: l'evoluzione normativa, gli strumenti digitali per...

**SCOPRI DI PIÙ**

Condividi su:    

## Leggi anche

**Sicurezza antincendio per i prodotti dell'edilizia e normativa comunitaria**

**Concorso di progettazione digitale: CAN rivoluziona trasparenza e qualità con la certificazione Agid**

**Protocollo Envision: Terna adotta la sostenibilità per le reti infrastrutturali RTN**

## In Evidenza

VEDI TUTTI

*Abuso Edilizio*

### Fiscalizzazione dell'abuso edilizio solo per parziali difformità e mai in zona vincolata

La fiscalizzazione dell'abuso edilizio si applica alle parziali difformità dal permesso di costruire quando la demolizione non può avvenire senza pregiudizio della parte conforme e pagando una sanzione pari al triplo del costo di produzione, nel caso di edifici residenziali. Ma in zona vincolata, essendoci sempre variazione essenziale, la fiscalizzazione è impossibile.

LEGGI

*Ambiente*

### Geoingegneria abusiva: gli Stati Uniti allestiscono una sorveglianza globale

Gli Stati Uniti stanno sviluppando un sistema per monitorare attività non autorizzate di geoingegneria, una disciplina che promette di contrastare il cambiamento climatico attraverso interventi tecnici radicali, ma carica di rischi e incertezze. Scorcio come la modifica della radiazione solare non sono soluzioni definitive: è necessaria una transizione sostenibile che valorizzi la responsabilità ambientale e l...

LEGGI

*Energie Rinnovabili*

### Via libera dal Consiglio dei Ministri al Testo Unico sulle Rinnovabili

Il decreto legislativo approvato dal Consiglio dei Ministri il 26 novembre 2024 rappresenta un significativo passo avanti verso la semplificazione e l'uniformità delle normative riguardanti l'installazione di impianti da fonti rinnovabili in Italia. Il decreto stabilisce anche un quadro sanzionatorio per violazioni relative alle autorizzazioni edilizie, con pene variabili che possono arrivare fino a 150.000 euro.

LEGGI

*Condoni e Sanatorie*

### Sanatoria parziale e Decreto Salva Casa: quando l'abuso edilizio autonomo si può regolarizzare

La sanatoria parziale è prevista dall'articolo 36-bis del Testo Unico Edilizia, introdotto dal Decreto Salva Casa, ma era già possibile in precedenza, per opere autonome e scindibili dal resto dell'immobile, purché non vi sia un legame inestricabile con le altre parti. Devono cioè esserci elementi che consentano di separare le parti sanabili da quelle non sanabili.

LEGGI

*Condoni e Sanatorie*

### Condominio edilizio dell'appartamento: le regole sul limite massimo di volumetria sanabile

Il secondo condono edilizio consente la sanatoria delle nuove costruzioni realizzate entro il 31 dicembre 1993, purché di volumetria non superiore a 750 metri cubi per singola domanda. La volumetria cumulativa è infatti rilevante solo per edifici unitari, non per manufatti