



PROFESSIONI

Certing certifica gli ingegneri esperti in gestione della sicurezza

On Dic 11, 2024



ABBONATI A YOUBUILD

Da anni, il **tema della sicurezza** è al centro dell'attenzione del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**. Nei giorni scorsi il Cni ha celebrato l'ormai classica **Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza**. Al centro del dibattito pubblico e tecnico, in particolare, c'è il tema delle infrastrutture.

Disastri come crolli o incidenti hanno reso evidente la necessità professionisti qualificati, capaci di monitorare e gestire la sicurezza di opere complesse: ponti, viadotti e gallerie. In questo contesto, **Certing**, l'agenzia di certificazione del **Cni**, ha lanciato la certificazione **Advanced per ingegneri esperti in sicurezza delle infrastrutture e dei trasporti e sistemi di gestione della sicurezza**.

Strumento essenziale per assicurare competenza e trasparenza, la certificazione, elaborata da **Certing** e **Ansfisa** (Agenzia nazionale per la sicurezza delle ferrovie e delle infrastrutture stradali e autostradali), è una garanzia in termini di qualificazione esclusiva per il professionista e di sicurezza e fiducia per la collettività.

La certificazione

Più nello specifico lo scopo di questa nuova certificazione lanciata da **Certing** si articola attraverso tre direttrici: rendere standard le competenze tecniche attraverso un **rigoroso processo di valutazione**; promuovere **figure professionali qualificate** in grado di gestire sistemi complessi come i **Sistemi di Gestione della Sicurezza** (Sgs); favorire la **collaborazione tra settore pubblico e privato** per un approccio integrato alla sicurezza.



Nuove opportunità

La nuova certificazione consente di accedere a diverse opportunità, la più importante della quale è quella di ricoprire il ruolo di **Safety Manager**, una figura sempre più richiesta. 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.

Secondo le ultime stime, se consideriamo le società private e le pubbliche amministrazioni, sono oltre **9mila le organizzazioni che necessitano di questa figura professionale**. La certificazione **Certing Advanced** costituisce per questi ruoli un requisito preferenziale. Occorre anche precisare che la norma **Uni Cei En Iso/lec 17024**, che regola la certificazione delle competenze, riconosce ufficialmente questa qualificazione, conferendole una validità **riconosciuta a livello internazionale**.

Requisito importante

La certificazione, inoltre, è un requisito forte anche per altri ruoli strategici nel settore della sicurezza infrastrutturale quali i **coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (Csp/Cse)**, i **direttori dei lavori nei cantieri stradali**, i **responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione (Rsp)**, i **direttori Tecnici di imprese** che operano nella manutenzione e nell'ispezione di infrastrutture complesse come ponti e gallerie. Senza contare che, per le ispezioni e la manutenzione delle opere stradali e autostradali, la normativa prevede che almeno un componente dei gruppi di verifica ispettiva e del gruppo di delibera degli Organismi di Certificazione debba essere certificato.

Passo verso la sicurezza

Al di là dei traguardi personali che la nuova certificazione potrà garantire ai singoli professionisti, **Certing e Ansfisa** si sono proposti di compiere un **passo decisivo nella direzione della sicurezza** delle infrastrutture. L'iniziativa, infatti, parte dalla convinzione che competenza e innovazione, certificazione e normative, debbano lavorare assieme per garantire un sistema infrastrutturale all'altezza delle sfide attuali e del futuro.

”

Tiziana Petrillo | Vice presidente Fondazione Cni – consigliera Cni referente per Certing – delegata sicurezza e antincendio

YouBuild
SeguiciYouBuild
Seguici

YOUTRADEWEB.COM

- **Un successo oltre le previsioni per il primo Convegno Nazionale dei Lattonieri**
11 Dicembre 2024
- **Con Sunshower Round i benefici dei raggi infrarossi e UV nella doccia di casa**
11 Dicembre 2024
- **Grès porcellanato effetto 3D con l'innovativa stampa digitale di Cerdisa Ricchetti**
11 Dicembre 2024
- **Riapre la cattedrale di Notre-Dame de Paris, anche grazie alle soluzioni Mapei**
9 Dicembre 2024



Sono particolarmente lieta del lancio, da parte della nostra agenzia Certing, della nuova certificazione per Ingegneri Esperti in Sicurezza delle Infrastrutture e dei Trasporti e Sistemi di Gestione della Sicurezza.

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** è da sempre molto attento al tema della sicurezza che mette al centro della propria attività istituzionale, come dimostra la 12^a Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza che nei giorni scorsi abbiamo tenuto a Torino.

*Tiziana Petrillo | Vicepresidente Fondazione Cni -
consigliera Cni, referente per Certing - delegata
sicurezza e antincendio*

Il settore delle infrastrutture e dei trasporti è tra quelli in cui si avverte maggiormente l'esigenza di aumentare il livello di sicurezza e ciò è realizzabile solo attraverso il coinvolgimento di professionisti che abbiano competenze avanzate certificate. Oltre tutto, la figura del Safety Manager è sempre più richiesta dal mercato e questa certificazione può contribuire a moltiplicare le opportunità professionali degli ingegneri.



LASCIA UNA RISPOSTA

L'indirizzo email non verrà pubblicato.

Il tuo commento

Il tuo nome *

La tua email *

Il tuo sito web

Slava il mio nome, email e sito su questo browser per la prossima volta

POSTA UN COMMENTO