**INGENIO-WEB.IT (WEB)** 

Pagina

Foglio 1/2



Passa al menu Passa al contenuto





Professione

Data Pubblicazione: 29.08.2023

# Sistemi di gestione della qualità degli Ordini degli Ingegneri: linee guida per la certificazione

l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Terni ha messo a punto delle Linee Guida per i Sistemi di Gestione della qualità, basati sulla UNI EN ISO 9001:2015, che hanno ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale. tale documento contribuisce a un'efficiente organizzazione e gestione dell'ente.

Redazione INGENIO

# Per il CNI l'ampliamento delle competenze e delle capacità di gestione dei Consigli Direttivi è un fattore fondamentale

Nel corso dei primi anni del secolo scorso, si delineò finalmente la prima regolamentazione ufficiale della professione tramite la pubblicazione del Regio Decreto del 24 giugno 1923, numero 1395, che riguardava l'esercizio e la salvaguardia del titolo di Ingegnere ed Architetto. Storicamente, il contributo imprescindibile fornito da questi professionisti veniva riconosciuto come un elemento di grande saggezza e utilità per la comunità. Tuttavia, si presentava occasionalmente la situazione in cui individui privi di competenza cercavano di inserirsi nel settore. Ciò portava inevitabilmente a problemi legati alla qualità dei progetti e alla realizzazione delle opere, mettendo a repentaglio la sicurezza delle persone, dal momento che mancava un controllo sull'accesso alla professione e sulla supervisione dell'esercizio della stessa.

La costituzione dell'Albo professionale ha dato origine a una comunità di oltre 250 mila ingegneri, che sono stati in grado di contribuire alla crescita del settore attraverso esperienze e competenze che mirano a un'esecuzione ottimale della professione a vantaggio della collettività. L'organizzazione del Sistema Ordinistico è articolata attraverso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e i suoi 106 consigli provinciali, che operano volontariamente per gestire l'ente, garantendo l'adempimento degli obblighi normativi e promuovendo la tutela degli interessi collettivi, valorizzando al contempo la professione stessa.

Tra gli strumenti che contribuiscono a un'efficiente organizzazione e gestione dell'ente, concentrata sull'economicità, l'efficienza e l'efficacia, rientrano anche i Sistemi di Gestione per la Qualità basati sulla norma UNI EN ISO 9001:2015. Le linee guida elaborate dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Terni in questo contesto hanno ottenuto il riconoscimento e il patrocinio del Consiglio Nazionale, che ritiene che l'ampliamento delle competenze e delle capacità di gestione dei Consigli Direttivi rappresenti un valore fondamentale per l'intera istituzione.

È stato deciso di incorporare la stesura di tali linee guida all'interno di un progetto più ampio, finalizzato al conseguimento di tre obiettivi distinti:

- Approfondire e studiare gli aspetti legati all'attuazione di un sistema di gestione della qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015, focalizzandosi sugli ordini professionali di natura tecnica e, più specificamente, sull'Ordine degli Ingegneri di Terni, con l'obiettivo di sviluppare un sistema certificabile;
- Condividere l'esperienza accumulata attraverso la collaborazione con un istituto di certificazione, al fine di estrarre consigli e suggerimenti utili per tutti gli ordini professionali interessati a intraprendere un percorso simile;



esclusivo del

nso

### **INGENIO-WEB.IT (WEB)**

Pagina

Foglio 2/2



• Formare e orientare nuove risorse umane verso la professione, specializzandole nell'implementazione di sistemi di gestione di questo tipo, offrendo così potenziali opportunità di carriera in questo contesto.

SCARICA LE LINEE GUIDA











### Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

Contatti: ( f )



# Leggi anche

Equo Compenso dei Professionisti tecnici: la posizione del CNI

CNI: Risorse PNRR, 26,58 miliardi per risolvere il problema del dissesto idrogeologico

Assicurazione professionale per ingegneri: la polizza CNI "RACING" è leader nel settore

In Evidenza VEDI TUTTI

Calcestruzzo Armato

#### La qualifica del tecnologo del calcestruzzo: una prassi per il rilascio del patentino

E' in consultazione fino a domani la prassi di riferimento dedicata alle figure professionali del calcestruzzo ed è possibile inviare i propri commenti entro il 1º settembre 2023. Così scritta a parere del presente non è corretta. Ecco le mie riflessioni e un invito a votare.

LEGGI

Pavimenti Industriali

#### L'interazione tra pavimentazione e scaffalatura nella progettazione del magazzino

Aspetti progettuali e prestazionali relativi all'interazione tra scaffalatura e pavimentazione alla luce delle recenti revisioni delle norme di settore ossia della UNI EN 15512 e della UNI EN 15620.

LEGGI

AI - Intelligenza Artificiale

### Maltempo allerta meteo - ma le previsioni di eventi estremi sono affidabili ?

Sempre più spesso ci troviamo coinvolti in un'allerta meteo. Per fortuna sempre più spesso gli avvisi ci segnalano il livello di pericolosità attraverso dei colori. Ma quanto sono affidabili? e che ricerca c'è oggi sull'argomento?

LEGGI

### Nuovi CAM nella Pubblica Amministrazione: pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto 3 agosto 2023

Pubblicato in GU il nuovo Piano d'Azione Nazionale per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della PA 2023, che aggiorna la normativa sui CAM e Appalti Verdi.

LEGGI

Biodiversità: un meraviglioso intreccio di vita sulla Terra

