

CONSULENZA NEWS

BOLLETTINO INFORMATIVO SU AMBIENTE, SICUREZZA E QUALITÀ

A cura di NUOVI SERVIZI s.a.s.

SPECIALE PATENTE A PUNTI PER L'EDILIZIA

La **patente a punti per l'edilizia** è una misura introdotta in Italia per migliorare la sicurezza sul lavoro nel settore delle costruzioni. Questa normativa fa parte di un quadro più ampio di leggi e regolamenti che mirano a garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori. Ecco le principali normative di riferimento:

1. Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro)

- **Descrizione:** Questo decreto rappresenta la principale normativa italiana in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Stabilisce le responsabilità dei datori di lavoro, dei lavoratori e dei vari attori coinvolti nella gestione della sicurezza.
- **Rilevanza per la patente a punti:** Il sistema della patente a punti si basa su molte delle disposizioni contenute nel D. Lgs. 81/2008, in particolare quelle relative all'obbligo di garantire un ambiente di lavoro sicuro e la necessità di adottare misure di prevenzione e protezione contro i rischi.

2. Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276 (Legge Biagi)

- **Descrizione:** Riforma del mercato del lavoro che introduce misure per regolare la somministrazione del lavoro e la sicurezza nei contratti di appalto e subappalto.
- **Rilevanza per la patente a punti:** Questa normativa influenza le dinamiche di responsabilità nella gestione della sicurezza sul lavoro, in particolare nei cantieri edili dove spesso sono coinvolti più appaltatori e subappaltatori.

3. Decreto Legislativo 30 giugno 2022, n. 90

- **Descrizione:** Modifica del D. Lgs. 81/2008, introducendo nuove disposizioni specifiche per il settore delle costruzioni e degli scavi, e potenziando le misure preventive nei cantieri.
- **Rilevanza per la patente a punti:** Include misure specifiche per il settore edile, che possono essere direttamente collegate all'applicazione del sistema di patente a punti, rafforzando il monitoraggio della sicurezza nei cantieri.

4. Decreto Legislativo 14 settembre 2015, n. 151

- **Descrizione:** Norme in materia di semplificazione della sicurezza sul lavoro e revisione delle sanzioni.
- **Rilevanza per la patente a punti:** Prevede semplificazioni procedurali per le aziende, ma anche un rafforzamento delle sanzioni in caso di violazioni gravi, che sono elementi centrali nel contesto della patente a punti.

5. Norme regionali

- Alcune Regioni potrebbero aver adottato normative specifiche in materia di sicurezza sul lavoro che integrano o rafforzano le disposizioni nazionali. È importante verificare la legislazione regionale in materia di sicurezza sul lavoro nel settore edilizio.

6. Circolari e Decreti Attuativi

- **Circolari ministeriali:** Forniscono chiarimenti sull'applicazione della normativa e specifiche indicazioni operative su come implementare le nuove misure, come il sistema della patente a punti.
- **Decreti attuativi:** È probabile che, per la piena operatività del sistema della patente a punti, vengano emessi ulteriori decreti che specificheranno i dettagli operativi, come la gestione dei punti, le modalità di recupero e le sanzioni.

A PARTIRE DAL 01 OTTOBRE 2024:**1. Chi è soggetto alla patente a punti per l'edilizia?**

- **Soggetti:** Il sistema della patente a punti si applica alle **imprese** operanti nel settore delle costruzioni. Questo include tutte le aziende che svolgono attività legate all'edilizia, sia nel settore pubblico che privato.
- **Codici ATECO coinvolti (vedi in allegato):**
 - **41.00:** Costruzione di edifici.
 - **42.00:** Ingegneria civile.
 - **43.00:** Lavori di costruzione specializzati, che includono demolizioni, impianti elettrici, idraulici, pavimentazioni, tinteggiatura e altre attività correlate.

2. Adempimenti minimi richiesti

- **Registrazione:** Le imprese devono essere iscritte nel registro nazionale degli operatori del settore edilizio, che include informazioni relative alla sicurezza sul lavoro.

- **Formazione obbligatoria:**

- Ogni impresa deve garantire che i propri lavoratori abbiano completato una formazione specifica sulla sicurezza sul lavoro. Questo include corsi di aggiornamento periodici su normative di sicurezza, primo soccorso e gestione delle emergenze.
- I responsabili della sicurezza aziendale devono avere una formazione avanzata, inclusa la conoscenza della normativa vigente e delle migliori pratiche di sicurezza.

- **Adozione di protocolli di sicurezza:** Ogni impresa deve implementare e mantenere attivi specifici protocolli di sicurezza in cantiere, verificando costantemente l'aderenza a tali protocolli.

3. Metodi per recuperare punti in caso di perdita

- **Corsi di aggiornamento:** Le imprese possono recuperare punti attraverso la partecipazione a corsi di aggiornamento specifici sulla sicurezza sul lavoro, organizzati da enti certificati.
- **Adozione di misure aggiuntive di sicurezza:** L'implementazione di misure straordinarie e migliorative rispetto agli standard minimi di sicurezza può comportare il recupero di punti.
- **Buona condotta lavorativa:** Se un'impresa dimostra una condotta esemplare nel rispetto delle normative sulla sicurezza per un certo periodo di tempo, può riacquisire i punti persi.
- **Audit esterni:** Le imprese possono richiedere audit da parte di organismi terzi certificati. Un esito positivo può consentire il recupero di punti.

4. Sistema di valutazione e penalità

- **Punti assegnati:** Ogni impresa parte con un determinato numero di punti.
- **Perdita di punti:** La perdita di punti può avvenire a seguito di infrazioni rilevate durante ispezioni o a seguito di incidenti sul lavoro.
- **Sanzioni:** In caso di perdita totale dei punti, l'impresa può essere soggetta a sospensione temporanea delle attività o, nei casi più gravi, alla revoca dell'autorizzazione a operare.

Il registro nazionale degli operatori Edili è attivo e come si procede con l'iscrizione?

Al momento attuale, non risulta che il "Registro Nazionale degli Operatori del Settore Edilizio" sia già attivo, né sono state fornite specifiche indicazioni ufficiali su come procedere con l'iscrizione.

La creazione di un tale registro potrebbe richiedere l'emanazione di ulteriori decreti attuativi o regolamenti specifici da parte del Ministero del Lavoro o del Ministero delle Infrastrutture.

Procedura d'Iscrizione (ipotetica, basata su prassi simili)

Se e quando il registro verrà istituito, la procedura d'iscrizione potrebbe seguire un iter simile a quello di altri registri nazionali di settore. In genere, questi passaggi potrebbero essere previsti:

1. **Annuncio Ufficiale:** Una volta che il registro sarà attivo, verrà probabilmente annunciato attraverso canali ufficiali, come il sito web del Ministero competente o mediante circolari specifiche inviate alle associazioni di categoria.
2. **Accesso al Portale:** Sarà probabilmente creato un portale web specifico per la gestione del registro, attraverso il quale le imprese potranno accedere e completare la procedura d'iscrizione.
3. **Documentazione Necessaria:** Durante l'iscrizione, le imprese potrebbero dover fornire una serie di documenti, tra cui:
 - **Certificato di iscrizione alla Camera di Commercio.**
 - **Dichiarazioni relative all'organico e ai responsabili della sicurezza.**
 - **Attestati di formazione in materia di sicurezza sul lavoro.**
 - **Certificazioni o attestazioni di conformità a normative vigenti.**
4. **Verifica e Approvazione:** Dopo l'invio della domanda, potrebbe essere prevista una fase di verifica da parte dell'ente preposto, per assicurarsi che tutti i requisiti siano rispettati.
5. **Conferma d'Iscrizione:** Una volta completata la verifica, l'impresa riceverà una conferma d'iscrizione, che potrebbe essere necessaria per operare legalmente nel settore edilizio.

Cosa Fare in Attesa di Ulteriori Dettagli

Dato che il registro non è ancora attivo, è consigliabile per le imprese del settore edilizio:

- **Monitorare le comunicazioni ufficiali:** Continuare a seguire le comunicazioni da parte del Ministero del Lavoro e delle Infrastrutture o delle associazioni di categoria, che aggiorneranno le imprese su ogni novità riguardante il registro.
- **Prepararsi:** Assicurarsi che tutti i requisiti documentali e formativi siano già in regola, così da poter procedere rapidamente all'iscrizione non appena il registro sarà operativo.

In sintesi, l'attivazione del Registro Nazionale degli Operatori del Settore Edilizio richiederà ulteriori sviluppi normativi, che definiranno le modalità di iscrizione e operatività.

Cosa sono i protocolli di sicurezza?

I **protocolli di sicurezza** sono una serie di procedure, regole e linee guida progettate per prevenire incidenti e proteggere la salute e la sicurezza dei lavoratori in un ambiente di lavoro, come un cantiere edile. Essi servono a garantire che tutte le attività lavorative siano eseguite in modo sicuro, riducendo al minimo i rischi associati.

Componenti principali dei protocolli di sicurezza

1. Valutazione dei rischi:

- Identificazione dei pericoli specifici presenti in un cantiere o in un luogo di lavoro.
- Valutazione della gravità dei rischi e delle probabilità di occorrenza.
- Documentazione delle misure necessarie per mitigare questi rischi.

2. Misure di prevenzione e protezione:

- **Misure di prevenzione:** Azioni che mirano a eliminare o ridurre il rischio prima che possa manifestarsi (es. formazione dei lavoratori, uso di attrezzature sicure, mantenimento dell'ordine e della pulizia).
- **Misure di protezione:** Azioni che mirano a ridurre le conseguenze nel caso in cui il rischio si verifichi (es. uso di dispositivi di protezione individuale, come caschi, guanti, occhiali di sicurezza).

3. Formazione e informazione dei lavoratori:

- I lavoratori devono essere adeguatamente formati sui rischi specifici del loro lavoro e sui protocolli di sicurezza in vigore.
- Devono essere fornite informazioni chiare e comprensibili riguardo alle procedure da seguire per operare in sicurezza.

4. Procedure operative:

- Regole specifiche su come eseguire particolari attività lavorative in modo sicuro. Ad esempio, le procedure per lavorare in altezza, movimentare materiali pesanti o utilizzare macchinari pericolosi.

- Istruzioni su come utilizzare correttamente gli strumenti e le attrezzature di lavoro.

5. Gestione delle emergenze:

- Piani d'emergenza per affrontare situazioni come incendi, esplosioni, crolli, incidenti o contaminazioni.
- Istruzioni su come evacuare l'area in sicurezza e come comunicare durante un'emergenza.
- Procedure di primo soccorso e gestione degli infortuni sul lavoro.

6. Monitoraggio e revisione:

- Controlli regolari per assicurarsi che i protocolli di sicurezza siano seguiti e che siano efficaci.
- Revisione e aggiornamento periodico dei protocolli in base a nuovi rischi, incidenti accaduti o cambiamenti nelle condizioni di lavoro.

Importanza dei protocolli di sicurezza

- **Riduzione dei rischi:** I protocolli di sicurezza aiutano a prevenire incidenti e malattie professionali, riducendo così i rischi per i lavoratori.
- **Conformità normativa:** Aiutano le aziende a rispettare le leggi e i regolamenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro, evitando sanzioni e responsabilità legali.
- **Promozione della cultura della sicurezza:** L'applicazione rigorosa dei protocolli di sicurezza promuove una cultura della sicurezza all'interno dell'organizzazione, dove tutti i lavoratori sono consapevoli dei pericoli e delle misure da adottare per proteggersi.

CODICI ATECO COINVOLTI

41.10.00 Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione
41.20.00 Costruzione di edifici residenziali e non residenziali
42.11.00 Costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali
42.12.00 Costruzione di linee ferroviarie e metropolitane
42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie
42.21.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi
42.22.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per l'energia elettrica e le telecomunicazioni
42.91.00 Costruzione di opere idrauliche
42.99.01 Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione
42.99.09 Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca
43.11.00 Demolizione

- 43.12.00 Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno
- 43.13.00 Trivellazioni e perforazioni
- 43.21.01 Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)
- 43.21.02 Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)
- 43.21.03 Installazione di impianti di spegnimento antincendio (inclusi quelli integrati e la manutenzione e riparazione)
- 43.29.09 Installazione impianti di illuminazione stradale e dispositivi elettrici di segnalazione, illuminazione delle piste degli aeroporti (inclusa manutenzione e riparazione) Altri lavori di costruzione e installazione nca
- 43.22.01 Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione
- 43.22.02 Installazione di impianti per la distribuzione del gas (inclusa manutenzione e riparazione)
- 43.22.03
Installazione di impianti di spegnimento antincendio (inclusi quelli integrati e la manutenzione e riparazione)
- 43.22.04 Installazione di impianti di depurazione per piscine (inclusa manutenzione e riparazione)
- 43.22.05 Installazione di impianti di irrigazione per giardini (inclusa manutenzione e riparazione)
- 43.29.01 Installazione, riparazione e manutenzione di ascensori e scale mobili
- 43.29.02 Lavori di isolamento termico, acustico o antivibrations
- 43.29.09 Altri lavori di costruzione e installazione nca
- 43.31.00 Intonacatura e stuccatura
- 43.32.01 Posa in opera di casseforti, forzieri, porte blindate
- 43.32.02 Posa in opera di infissi, arredi, controsoffitti, pareti mobili e simili
- 43.33.00 Rivestimento di pavimenti e di muri
- 43.34.00 Tinteggiatura e posa in opera di vetri
- 43.39.01 Attività non specializzate di lavori edili (muratori)
- 43.39.09 Altri lavori di completamento e di finitura degli edifici nca
- 43.91.00 Realizzazione di coperture
- 43.99.01 Pulizia a vapore, sabbiatura e attività simili per pareti esterne di edifici
- 43.99.02 Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione
- 43.99.09 Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca
- 45.11.01 Commercio all'ingrosso e al dettaglio di autovetture e di autoveicoli leggeri

A disposizione per ulteriori informazioni porgo cordiali saluti.

NUOVI SERVIZI s.a.s di Brino Valerio & C.

Conegliano (TV) - Viale Italia 202/H Tel. 0438-22338 Fax 0438-420028

e-mail: info@nuoviservizi.com www.nuoviservizi.com