



Edizione maggio 2021

Foglio informativo sui controlli di sicurezza relativi alle persone Per le persone attive nelle centrali nucleari

Perché vengo controllato?

Il suo datore di lavoro le ha assegnato una funzione che richiede un accesso sensibile sotto il profilo della sicurezza e che è essenziale per la sicurezza nucleare interna ed esterna delle centrali nucleari. Le informazioni classificate CONFIDENZIALE o SEGRETO concernenti gli impianti o i materiali nucleari oppure l'attività nell'ambito della sicurezza possono essere esempi di ambiti sensibili dal punto di vista della sicurezza.

Alle persone impiegate in funzioni sensibili si applicano requisiti particolari. Una di queste è il controllo di affidabilità, che viene eseguito sotto forma di controllo di sicurezza relativo alle persone (CSP). Tale controllo è una misura per salvaguardare la sicurezza interna della Svizzera. L'obiettivo è infatti ridurre al minimo eventuali rischi legati alle persone.

Chi esegue i CSP?

L'incaricato della sicurezza dell'impianto nucleare è competente per avviare il CSP. Tale controllo può essere avviato ed eseguito soltanto con il consenso dell'interessato/a.

Il CSP viene eseguito dal nostro team interdisciplinare di specialisti del Servizio specializzato per i controlli di sicurezza relativi alle persone.

Che cosa viene controllato?

Conformemente alla legislazione, per eseguire il suo CSP raccogliamo dati rilevanti per la sicurezza inerenti alla sua vita.

Il CSP viene svolto secondo due livelli di controllo. Più il suo accesso è sensibile sotto il profilo della sicurezza, maggiore sarà la portata del CSP.

Nel caso del **controllo di sicurezza di base** consultiamo diversi registri e banche dati, ad esempio il Casellario giudiziale svizzero.

Nel caso del **controllo di sicurezza ampliato** consultiamo inoltre gli uffici di esecuzione e fallimento dei suoi luoghi di domicilio.

Vengo invitato/a ad un colloquio?

Lei viene invitato/a ad un colloquio personale se a causa di un'iscrizione in un registro abbiamo ancora domande in sospeso oppure se per una valutazione non sono disponibili dati a sufficienza. Il colloquio serve di principio anche a conoscerla e a farci un'idea più chiara della sua persona.

Come si concludono i CSP?

Se non abbiamo dubbi riguardanti il suo accesso sensibile sotto il profilo della sicurezza emaniamo una **dichiarazione di sicurezza**. Raccomandiamo all'Ispettorato federale della sicurezza nucleare di concederle l'accesso.

Se sussistono dubbi sulla sicurezza, prima della conclusione del CSP le daremo la possibilità di esprimere il suo punto di vista in forma scritta.

Se in seguito sussistono ancora determinati dubbi relativi alla sicurezza emaniamo una **dichiarazione di sicurezza vincolata**. Raccomandiamo all'Ispettorato federale della sicurezza nucleare di concederle l'accesso a determinate condizioni.

Se sussistono dubbi considerevoli relativi alla sicurezza emaniamo una **dichiarazione di rischio**. Raccomandiamo all'Ispettorato federale della sicurezza nucleare di non concederle l'accesso.

Le nostre dichiarazioni costituiscono delle raccomandazioni a cui l'Ispettorato federale della sicurezza nucleare non è vincolato. Quest'ultimo decide in merito alla concessione del relativo accesso sensibile sotto il profilo della sicurezza.

Contro le nostre dichiarazioni può interporre ricorso presso il Tribunale amministrativo federale.

Quali sono le basi legali?

Legge federale del 21 marzo 2003 sull'energia nucleare (LENu; RS 732.1)

Legge federale del 21 marzo 1997 sulle misure per la salvaguardia della sicurezza interna (LMSI; RS 120)

Legge federale del 20 dicembre 1968 sulla procedura amministrativa (PA; RS 172.021).

Ordinanza del 4 marzo 2011 sui controlli di sicurezza relativi alle persone (OCSP; RS 120.4)

Ordinanza del 9 giugno 2006 sui controlli di sicurezza relativi alle persone nell'ambito degli impianti nucleari (OCSPN; RS 732.143.3)

Domande?

Servizio specializzato CSP
Papiermühlestrasse 20
3003 Berna

+41 58 467 89 99
fachstelleps@gs-vbs.admin.ch
www.vbs.admin.ch