

Convegno nazionale Casse Edili – XXXI Rapporto Cresme – Verona 11-12 novembre 2021

18 Ottobre 2021

La CNCE, con l'allegata Comunicazione n. 795/21, ha reso noto che nelle giornate dell'11 e del 12 novembre p.v. avrà luogo a Verona il Convegno nazionale delle Casse Edili/Edilcasse dal titolo *"EDILIZIA, la nuova frontiera: Giovani, Congruità e Lavoro Regolare, Sicurezza, Innovazione e Sostenibilità"*.

Il convegno nazionale, al quale è invitato, tra gli altri, il Ministro del lavoro, on. Andrea Orlando, si terrà nel corso del pomeriggio di giovedì 11 novembre, mentre nella mattinata sarà presentato il XXXI Rapporto Congiunturale e previsionale del Cresme "Il mercato delle costruzioni 2022".

Nella giornata di venerdì 12 novembre si svolgerà, invece, la 92^a edizione di EUROCONSTRUCT, Conferenza europea degli istituti di ricerca di settore (www.euroconstruct.org), di cui si rende disponibile il relativo programma, nell'ambito della quale la CNCE presenterà, in collaborazione con il partner tedesco SOKA BAU, il progetto "EMECS", cofinanziato dall'U.E., incentrato sul tema dei distacchi internazionali della manodopera e sugli effetti della pandemia sulla mobilità di lavoratori e imprese, cui sarà dedicato un Info day e un Focus group riservato alle Casse Edili.

L'accesso agli eventi promossi da Cresme, in forza del patrocinio della CNCE, sarà libero come gratuito, per le Presidenze e le Direzioni degli Enti territoriali, sarà l'accesso in modalità webinar ([XXXI Rapporto Congiunturale Cresme - Convegno Euroconstruct](#)). Per partecipare, sia in presenza che on-line, è necessario inviare specifica mail all'indirizzo cresme@cresme.it secondo le relative istruzioni disponibili in allegato.

In allegato è riportata la scheda di partecipazione agli eventi della manifestazione da restituire alla CNCE tramite la mail info@cnce.it entro il **29 ottobre 2021**.

[46564-CNCE com_ 795.pdf](#) [Apri](#)

46564-programma euroconstruct A.pdf [Apri](#)

46564-indicazioni CRESME Verona.pdf [Apri](#)

46564-Scheda compilabile.pdf [Apri](#)