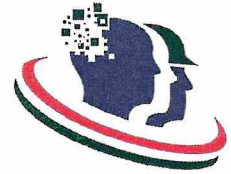




GEOTEK

Servizi Integrati di Ingegneria



ASSIDAL
Associazione Italiana Datoriale Attività Lavorative
ASSIDAL SERVIZI srl
Società totalmente partecipata in ASSIDAL

D.Lgs del 09-04-2008 n° 81 e successive modificazioni ed integrazioni

ATTUAZIONE DELL'ART. 1 DELLA LEGGE 3 AGOSTO 2007 n° 123 IN MATERIA DI TUTELA DELLA
SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

ATTESTATO di FREQUENZA

con verifica finale di apprendimento

SI ATTESTA CHE

Nando Racciatti

nato/a a Guilmi il 19/12/1957, codice fiscale RCCNND57T19E266H, ha frequentato il corso di formazione per

Aggiornamento di 40 ore del Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

ai sensi del D.Lgs. 81/08 art. 98 allegato XIV

Il corso, della durata di 40 ore, gestito dall'SFA GEOTEK SRL in qualità di attuatore del soggetto formatore, con sede in Via Bonacci n. 5 - Abruzzo - FOSSACESIA (CH), si è svolto dal 29/10/2022 al 19/11/2022 presso VIA FURCI,16 - VASTO (CH), trattando gli argomenti come da allegato programma.

Abruzzo - FOSSACESIA (CH), lì 19/11/2022

Il responsabile del progetto formativo della
Struttura Formativa Associata (SFA)

ING. Giuseppe ESPOSITO

Prot. n. 238972



Il Soggetto Formatore
ASSIDAL - ASSIDAL SERVIZI srl
Giuseppe CIARCELLUTO



GEOTEK

Servizi Integrati di Ingegneria



ASSIDAL
Associazione Italiana Datoriale Attività Lavorative
ASSIDAL SERVIZI srl
Società totalmente partecipata in ASSIDAL

PROGRAMMA CORSO

Aggiornamento di 40 ore del Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

ID 324770

PROGRAMMA

- Modulo 1. Ruoli, funzioni e responsabilità delle figure della sicurezza nei cantieri e del Coordinatore della sicurezza
- Modulo 2. La redazione dei piani di sicurezza e coordinamento, il fascicolo tecnico e la determinazione dei costi PSC e DUVRI
- Modulo 3. Valutazione dei rischi
- Modulo 4. I lavori in quota
- Modulo 5. Organi di Vigilanza, verifiche ispettive e documenti da tenere in cantiere
- Modulo 6. Il rischio negli scavi, demolizioni, opere in sotterraneo e in galleria
- Modulo 7. Ambienti confinati e rischi connessi alle bonifiche di amianto
- Modulo 8. Il rischio elettrico