

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

SI ATTESTA CHE

Rossella La Ferla

nato/a a Sicilia - SIRACUSA (SR) il 27/01/1974, codice fiscale LFRRSL74A67I754L, ha frequentato il convegno

INFORMAZIONE, FORMAZIONE, ADDESTRAMENTO E PROCEDURE DI SICUREZZA

Il convegno, della durata di 3 ore, si è svolto il **16/10/2019** presso la Fiera Ambiente Lavoro, quartiere fieristico di Bologna, trattando gli argomenti come da allegato programma.

Il presente titolo è valido come:

- aggiornamento per coordinatori CSP/CSE ai sensi dell'art. 98 e Allegato XIV del D.Lgs 81/2008;
- aggiornamento per RSPP-ASPP ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 07-07-2016;
- aggiornamento di cui al D.I. 06/03/2013 – Area normativa/giuridica/organizzativa.

Bologna, lì **16/10/2019**

Prot. n. **EVAL21900035**

ASSIDAL-ASSIDAL Servizi Srl

Il legale rappresentante

Giuseppe CIARCELLUTO





CONVEGNO ASSIDAL
INFORMAZIONE, FORMAZIONE, ADDESTRAMENTO E PROCEDURE DI
SICUREZZA
BOLOGNA, FIERA “AMBIENTE LAVORO 2019”
16.10.2019

Programma:

Ore 13.55: Registrazione partecipanti iscritti

Ore 14.00: Saluto del Presidente ASSIDAL Ciarcelluto Giuseppe e inizio lavori.

Interventi:

- importanza della formazione;
- formazione “normata e non normata”;
- la formazione e le mansioni (job description);
- importanza della formazione rispetto alle responsabilità in materia di infortuni e malattie professionali;
- l’addestramento nel d.lgs. n. 81/2008 e nella pratica;
- quando si deve fare addestramento e come;
- la prova dell’avvenuto addestramento;
- la necessità di procedere per mezzo di procedure (per garantire efficacia all’addestramento);
- importanza dell’addestramento rispetto alle responsabilità in materia di infortuni e malattie professionali

RELATORI:

Nunzio LEONE

Lorenzo FANTINI

Ore 17:55: Question time, compilazione test apprendimento.

Ore 18.00: Fine lavori.