

Attestato di certificazione

Si attesta che

D'Amato Antonio

C.F.: DMTNTN94D28G793J

nato a: Polla il 28/04/1994

ha eseguito a Via Santa Maria San Pietro al Tanagro (Salerno) dal 28/03/2023 al 29/03/2023

corso di formazione per:

ADDETTI ALLA GESTIONE AMBIENTALE DEL CANTIERE IN CONFORMITA' AI CAM

durata: 16 ore

Corso di formazione per addetti alla gestione ambientale del cantiere per l'adozione dei criteri ambientali minimi (CAM), secondo il Decreto 24/12/2015 Art. 2.5.4, pubblicato in G.U. n° 16 del 21/06/2016 e del decreto del 11 ottobre 2017 e s.m.i

PROGRAMMA DEL CORSO:

CAM e SISTEMI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICO AMBIENTALE : -Introduzione al "Collegato Ambientale" ed ai "CAM" -I sistemi di certificazione energetico ambientale riconosciuti dai CAM -Le certificazioni LEED e GBC Italia.

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE : -Inquadramento generale alla gestione ambientale di cantiere; -Richiami normativi alla gestione ambientale di cantiere; -I sistemi di gestione ambientale di cantiere (ISO 14001 – EMAS); -I profili di responsabilità civile e penale; -Soggetti che operano nel cantiere e rispettive responsabilità: ATI; consorzi; lavoratori autonomi; subappaltatori; noleggiatori; preposti; -Riferimento alla casistica in tema di: demolizione, costruzione, manutenzione di immobili; -La gestione ambientale nella tutela dell'aria e delle emissioni prodotte dal cantiere.

GESTIONE DELLE ACQUE : -Gestioni delle acque in cantiere (emungimenti, prelievi); -Gestione degli scarichi di cantiere; -Trasporti delle acque; -Descrizione di "scarico" rilevante e distinzione dello "scarico" di acque dal "rifiuto"; -Conseguenze dall'applicazione del regime degli "scarichi" e dei "rifiuti" per il preposto; -La corretta gestione dei bagni chimici di cantiere; -Sanzioni per la non corretta gestione degli scarichi prodotti dal cantiere;

GESTIONE DEI RIFIUTI : -Richiami normativi alla gestione dei rifiuti nei cantieri edili; -Registrazioni dei rifiuti; -SISTRI (introduzione); -Individuazione del soggetto produttore di rifiuti in ambito di cantiere mobile -La gestione di particolari rifiuti: oli usati, sostanze pericolose, amianto; -La gestione delle Terre e Rocce da scavo in escludibilità dal regime rifiuti "sottoprodotto" Legge 98/2013 art. 41/bis; -Descrizione e valutazione degli oneri e delle responsabilità che gravano sul produttore di rifiuti in ambito di cantiere temporaneo o mobile;

EMISSIONI ACUSTICHE DI CANTIERE : -Emissioni acustiche, deroghe acustiche di cantiere, la gestione del rumore in cantiere da parte del preposto; -Obblighi di autorizzazione per la gestione del rumore di cantiere; -Descrizione dell'iter da seguire per la gestione del rumore prodotto dal cantiere; -Descrizione delle sanzioni e delle responsabilità dei soggetti che intervengono nella vita del cantiere "rumoroso";

Docenti del Corso: Ing. De Canio Francesco

rilasciato il: 29/03/2023

valido fino al: 29/03/2028

**Codice Controllo
BCRDQMS7JIRJ**

Responsabile di progetto
cod.1812.597
De Canio Francesco
DCNFNC85H16G793W
francesco.decanio@libero.it
tel. 3283060508

Attestato di certificazione

Si attesta che

Di Cianni Gaetano

C.F.: DCNGTN93C20L628L

nato a: Vallo della Lucania il 20/03/1993

ha eseguito a Via Santa Maria San Pietro al Tanagro (Salerno) dal 28/03/2023 al 29/03/2023

corso di formazione per:

ADDETTI ALLA GESTIONE AMBIENTALE DEL CANTIERE IN CONFORMITA' AI CAM

durata: 16 ore

Corso di formazione per addetti alla gestione ambientale del cantiere per l'adozione dei criteri ambientali minimi (CAM), secondo il Decreto 24/12/2015 Art. 2.5.4, pubblicato in G.U. n° 16 del 21/06/2016 e del decreto del 11 ottobre 2017 e s.m.i

PROGRAMMA DEL CORSO:

CAM e SISTEMI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICO AMBIENTALE : -Introduzione al "Collegato Ambientale" ed ai "CAM" -I sistemi di certificazione energetico ambientale riconosciuti dai CAM -Le certificazioni LEED e GBC Italia.

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE : -Inquadramento generale alla gestione ambientale di cantiere; -Richiami normativi alla gestione ambientale di cantiere; -I sistemi di gestione ambientale di cantiere (ISO 14001 – EMAS); -I profili di responsabilità civile e penale; -Soggetti che operano nel cantiere e rispettive responsabilità: ATI; consorzi; lavoratori autonomi; subappaltatori; noleggiatori; preposti; -Riferimento alla casistica in tema di: demolizione, costruzione, manutenzione di immobili; -La gestione ambientale nella tutela dell'aria e delle emissioni prodotte dal cantiere.

GESTIONE DELLE ACQUE : -Gestioni delle acque in cantiere (emungimenti, prelievi); -Gestione degli scarichi di cantiere; -Trasporti delle acque; -Descrizione di "scarico" rilevante e distinzione dello "scarico" di acque dal "rifiuto"; -Conseguenze dall'applicazione del regime degli "scarichi" e dei "rifiuti" per il preposto; -La corretta gestione dei bagni chimici di cantiere; -Sanzioni per la non corretta gestione degli scarichi prodotti dal cantiere;

GESTIONE DEI RIFIUTI : -Richiami normativi alla gestione dei rifiuti nei cantieri edili; -Registrazioni dei rifiuti; -SISTRI (introduzione); -Individuazione del soggetto produttore di rifiuti in ambito di cantiere mobile -La gestione di particolari rifiuti: oli usati, sostanze pericolose, amianto; -La gestione delle Terre e Rocce da scavo in escludibilità dal regime rifiuti "sottoprodotto" Legge 98/2013 art. 41/bis; -Descrizione e valutazione degli oneri e delle responsabilità che gravano sul produttore di rifiuti in ambito di cantiere temporaneo o mobile;

EMISSIONI ACUSTICHE DI CANTIERE : -Emissioni acustiche, deroghe acustiche di cantiere, la gestione del rumore in cantiere da parte del preposto; -Obblighi di autorizzazione per la gestione del rumore di cantiere; -Descrizione dell'iter da seguire per la gestione del rumore prodotto dal cantiere; -Descrizione delle sanzioni e delle responsabilità dei soggetti che intervengono nella vita del cantiere "rumoroso";

Docenti del Corso: Ing. De Canio Francesco

rilasciato il: 29/03/2023

valido fino al: 29/03/2028

Codice Controllo
1TJWWV627YTJ

Responsabile di progetto
cod.1812.597
De Canio Francesco
DCNFNC85H16G793W
francesco.decanio@libero.it
tel. 3283060508