

PLA DOCENT

Neteja de Grafits

Presentació

Curs teòric sobre l'eliminació de grafits i pintades als espais públics. S'exposen les bases teòriques de tot allò relacionat amb les pintades en els diversos suports possibles i de les tècniques, materials i màquines que calen per a eliminar-les.

Aquest curs és complementa amb el taller "Aplicació de tècniques de neteja de grafits" de caràcter pràctic.

Col·lectiu destinatari

Consulteu els itineraris formatius a qui va adreçada al Banc d'Accions Formatives (BAF):

[↗ BAF dels Ens Locals](#)

Modalitat

Taller

Canal

Presencial

Nombre d'assistents per edició

| Mínim | Òptim | Màxim |
|-------|-------|-------|
| 10 | 12 | 15 |

Temporalització

Durada total:

15 hores

Distribució horaria:

Hores presencials: 15

Hores de videoformació: 0

Hores de treball virtual: 0

Programació setmanal orientativa:

3 setmanes

Objectius

1. Identificar els productes de neteja i de protecció segons els materials i suports.
2. Conèixer els diferents tipus de grafits.
3. Conèixer els diferents tipus de suports on es fan grafits.
4. Conèixer els estris i maquinària, en les tècniques de neteja i protecció.
5. Identificar els riscos laborals derivats d'aquesta activitat.

PLA DOCENT

Continguts

1. Els productes per a netejar grafits.
 - 1.1. Estudi del pH.
 - 1.2. Productes d'eliminació de grafits.
 - 1.3. Productes de protecció anti-grafits.
 - 1.4. Interpretació de les etiquetes dels productes.

2. Tècniques per a netejar grafits.
 - 2.1. Raig de sorra. Rentats a pressió.
 - 2.2. Raspallats manuals o mecànics.
 - 2.3. Neteges químiques.
 - 2.4. Sistema de neteja de raig-làser.
 - 2.5. La tècnica al vapor a alta pressió i alta temperatura.

3. Els materials de suport als grafits.
 - 3.1. Tipus de materials dels suports.
 - 3.2. Tipus de grafits.

4. Maquinaria i estris utilitzats en la neteja de grafits.
 - 4.1. Màquines d'aigua a alta pressió.
 - 4.2. Màquines especials per a sistemes de projecció de materials abrasius.
 - 4.3. Materials abrasius per a sistemes de projecció.
 - 4.4. Altres estris.

5. Prevenció de riscos laborals.
 - 5.1. Protecció contra productes químics.
 - 5.2. Protecció contra riscos físics.
 - 5.3. Interpretació de les etiquetes dels productes.

Materials formatius de consulta

Materials de referència per a l'acció formativa

Materials formatius complementaris:

[🔗 Norma bàsica](#)

Norma bàsica i requeriments que han de complir els edificis.

[🔗 Reglament de les instal·lacions de baixa tensió](#)

Temes d'interès en qualitat i seguretat industrial

[🔗 Reglament de las instal·lacions tèrmiques en edificis](#)

Orientacions metodològiques per al participant

El docent valorarà els coneixements previs dels participants per tal de ajustar l'exposició de continguts de coneixement, abans de l'inici de l'acció formativa.

PLA DOCENT

Es mostraran diversos tipus de maquinaria i s'explicarà el seu funcionament.

Orientacions per a l'avaluació

Nivell d'avaluació

| | |
|------------|---|
| Nivell 1 | Valoració de les actituds i la participació |
| ▶ Nivell 2 | Superació d'activitats a partir d'uns criteris establerts |
| Nivell 3 | Demostració de l'aplicabilitat al lloc de treball |

Sistema d'avaluació

- Assistència
- Prova
- Producte

Metodologia d'avaluació

Es realitzarà un test final per avaluar el grau d'adquisició dels conceptes impartits durant totes les sessions formatives.

Puntuació dels elements d'avaluació

| Elements d'avaluació | Puntuació |
|-----------------------------------|------------|
| Test sobre coneixements adquirits | 100 |
| Total | 100 |

Certificació

Per assolir la qualificació d'APTE, els requeriments són:

- Haver assistit al 100% de les sessions convocades
- Assolir un mínim de 80 punts del total dels elements d'avaluació.

Certificació:

- Assistència
- Aprofitament