
2021년 상반기 환경분야 전문가 간담회

- 지식 및 자질 향상을 통한 전문성 향상 -

□ 개요

○ 배경 및 목적

(배경)

- 2021년 소규모사업장 방지시설 설치 지원사업에 14개 구(군)청에서 244개 사업장이 지원신청을 하였으며, 국고보조금 지원 사업장 선정을 위한 현장실사 수행
- 도금업종 탈지·산처리 공정의 방지시설인 ‘흡수에 의한 시설’ 등에 대하여 표준설계기준(공탐(여과)속도, 액기비 등)의 적정성에 대한 전문가 자문 필요

(목적)

- 맞춤형 현장컨설팅, 소규모 사업장 지원사업의 현장실사 및 준공심사 수행
환경흡탁터의 전문성 향상을 위하여 대기방지시설의 특성 등에 대한 정보 공유
- 대기방지시설 시공업체의 설계에 대한 문제점과 기술적인 개선점에 대한 정보제공 필요

○ (일시 및 장소) 2021. 7. 16(금) 14:00~ 17:20/ 부산장림표면처리사업

협동조합 2층 대강당

□ 내용

- 환경분야 전문가 및 종사자의 대기오염 저감 기술 공유를 통한 대기질 향상에 기여

시 간	행 사 요 지	비 고
14:00 ~ 14:30	참석자 등록	-
14:30 ~ 15:00	<div>환경분야 전문가 간담회</div> <div>부산장림표면처리사업협동조합 대강당</div> <ul style="list-style-type: none"> • 개회식(개회, 주제발표자 소개) - 사회자 • 인사말- 부산녹색환경지원센터 이태운 센터장 	-
15:00 ~ 16:00	<div>주제발표 1</div> <ul style="list-style-type: none"> • 세정집진기의 설계기준 및 적용기술(60') 부산대학교 서정민 교수 	-
16:00 ~ 16:30	<div>주제발표 2</div> <ul style="list-style-type: none"> • 활성탄흡착탑의 설계기준 및 적용기술(30') (주)동명엔텍 정희천 대표이사 	-
16:30 ~ 17:00	<div>주제발표 3</div> <ul style="list-style-type: none"> • 전기집진기의 설계기준 및 적용기술(30') 울산대학교 황열순 겸임교수 	-
17:00 ~ 17:20	<div>종합토론</div> <ul style="list-style-type: none"> • 환경분야 전문가 질의응답(10') 	-

○ 발표 내용

- 세정집진기의 설계기준 및 적용기술(60분)-서정민 교수
 - 소규모사업장 방지시설 설치지원사업 현장실사 및 준공심사 수행 시 필요한 세정집진기의 문제점 및 대책 자문의견 등
- 활성탄 흡착탑의 설계기준 및 적용기술(30분)-정희천 대표
 - 활성탄흡착 기술의 원리 및 문제점 해결을 위한 자문의견 등
- 전기집진기의 설계기준 및 적용기술(30분)-황열순 교수
 - 전기집진 기술의 원리 및 기술적용을 위한 자문의견 등
- 환경분야 전문가 의견수렴(20분)
 - 주제발표 내용에 대한 질의 답변, 방지시설의 종류 별 기술 정보 공유 및 습득을 통한 환경분야 전문가의 능력향상

[붙임 2]

(회의장소) 부산장림표면처리사업협동조합 2층 대강당

(도로명 주소) 부산시 사하구 다산로 246

(지번 주소) 부산시 사하구 장림1동 1089-2

(대표전화) 051-264-3430

