



กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีรีไซเคิล

“โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อการพัฒนาของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทน
และการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (จังหวัดชลบุรี)”

ในวันพุธที่ ๒๐ และวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ ห้องประชุม เอ ๕๑๑ สถาบันไทย - เยอรมัน นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

วันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐

- | | |
|------------------|---|
| ๐๘.๓๐ - ๐๙.๑๕ น. | ลงทะเบียน |
| ๐๙.๑๕ - ๐๙.๓๐ น. | กล่าวต้อนรับ และเปิดการฝึกอบรม
โดย อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือผู้แทน |
| ๐๙.๓๐ - ๑๐.๑๕ น. | สรุปภาพรวมโครงการและของเสียเป้าหมาย ๔ ชนิด
โดย นายสุเทพ จอจวรรณศิริ ที่ปรึกษาโครงการ |
| ๑๐.๑๕ - ๑๐.๓๐ น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| ๑๐.๓๐ - ๑๑.๑๕ น. | เทคโนโลยีรีไซเคิลฝุ่นเหล็กจากกระบวนการขัดผิวโลหะ โดยการผลิตเป็นเฟอร์ริกออกไซด์ (Ferric oxide) สำหรับใช้เป็นสารให้สี (Pigment) ในอุตสาหกรรมเซรามิก (ภาคทฤษฎี)
โดย นายสุรกานต์ สัญญเดช ที่ปรึกษาโครงการ |
| ๑๑.๑๕ - ๑๒.๐๐ น. | เทคโนโลยีรีไซเคิลฝุ่นเหล็กจากกระบวนการขัดผิวโลหะ โดยการผลิตเป็นเฟอร์ริกออกไซด์ (Ferric oxide) สำหรับใช้เป็นสารให้สี (Pigment) ในอุตสาหกรรมเซรามิก (ภาคปฏิบัติ)
โดย นายสุรกานต์ สัญญเดช ที่ปรึกษาโครงการ |
| ๑๒.๐๐ - ๑๒.๑๕ น. | ถาม - ตอบ แลกเปลี่ยนความรู้เชิงวิชาการ และรับฟังความคิดเห็น |
| ๑๒.๑๕ - ๑๓.๑๕ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๑๕ - ๑๔.๐๐ น. | เทคโนโลยีรีไซเคิลน้ำยาชุบโครเมียมเสื่อมสภาพ โดยการผลิตเป็นโครเมียมออกไซด์ (Chromium oxide) สำหรับใช้เป็นสารให้สี (Pigment) ในอุตสาหกรรมเซรามิก (ภาคทฤษฎี)
โดย นายศิริศักดิ์ อาจแย้มสรวล ที่ปรึกษาโครงการ |
| ๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๕ น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| ๑๔.๑๕ - ๑๕.๓๐ น. | เทคโนโลยีรีไซเคิลน้ำยาชุบโครเมียมเสื่อมสภาพ โดยการผลิตเป็นโครเมียมออกไซด์ (Chromium oxide) สำหรับใช้เป็นสารให้สี (Pigment) ในอุตสาหกรรมเซรามิก (ภาคปฏิบัติ)
โดย นายศิริศักดิ์ อาจแย้มสรวล ที่ปรึกษาโครงการ |
| ๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. | ถาม - ตอบ แลกเปลี่ยนความรู้เชิงวิชาการ และรับฟังความคิดเห็น |

วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

๐๘.๓๐ - ๐๙.๑๕ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๑๕ - ๑๐.๑๕ น.	เทคโนโลยีรีไซเคิลฝุ่นจากกระบวนการบดย่อยและแยกตะกอนอะลูมิเนียม สำหรับใช้เป็นวัตถุดิบการผลิตอิฐมวลเบาแบบ AAC (ภาคทฤษฎี) โดย นางสาววิสารัช มั่นประพันธ์ ที่ปรึกษาโครงการ
๑๐.๑๕ - ๑๐.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๓๐ - ๑๑.๓๐ น.	เทคโนโลยีรีไซเคิลฝุ่นจากกระบวนการบดย่อยและแยกตะกอนอะลูมิเนียม สำหรับใช้เป็นวัตถุดิบการผลิตอิฐมวลเบาแบบ AAC (ภาคปฏิบัติ) โดย นางสาววิสารัช มั่นประพันธ์ ที่ปรึกษาโครงการ
๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	ถาม - ตอบ แลกเปลี่ยนความรู้เชิงวิชาการ และรับฟังความคิดเห็น
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	เทคโนโลยีรีไซเคิลฝุ่นจากกระบวนการเตรียมวัตถุดิบในกระบวนการหลอมอะลูมิเนียม สำหรับใช้เป็นฟลักซ์ (Flux) ในอุตสาหกรรมถลุงโลหะ (ภาคทฤษฎี) โดย นายสุรกานต์ สัญญเดช ที่ปรึกษาโครงการ
๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๑๕ - ๑๕.๓๐ น.	เทคโนโลยีรีไซเคิลฝุ่นจากกระบวนการเตรียมวัตถุดิบในกระบวนการหลอมอะลูมิเนียม สำหรับใช้เป็นฟลักซ์ (Flux) ในอุตสาหกรรมถลุงโลหะ (ภาคปฏิบัติ) โดย นายสุรกานต์ สัญญเดช ที่ปรึกษาโครงการ
๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.	ถาม - ตอบ แลกเปลี่ยนความรู้เชิงวิชาการ และรับฟังความคิดเห็น