



กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีรีไซเคิล



“โครงการส่งเสริมและต่อยอดเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทน
และสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครปฐม และราชบุรี”

วันอังคารที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

ณ ห้องเจดีย์ ๒ โรงแรมไมด้า แกรนด์ ไฮเทล ทวาราวดี จังหวัดนครปฐม

- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๕ น. กล่าวต้อนรับ และเปิดการฝึกอบรม
โดย อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือผู้แทน
- ๐๙.๑๕ – ๐๙.๓๐ น. สรุปภาพรวมผลการดำเนินงานโครงการ
โดย รศ.ดร.สุธา ขาวเขียว ที่ปรึกษาโครงการ
- ๐๙.๓๐ – ๑๐.๑๕ น. เทคโนโลยีรีไซเคิลเศษกระจกเป็นกระจกฟรุ้งสำหรับใช้ในการกรองบำบัดน้ำเสียหรือปรับ
อากาศ (ภาคทฤษฎี)
โดย ผศ.ดร.ชดชนก อัจฉมพงศ์ ที่ปรึกษาโครงการ
- ๑๐.๑๕ – ๑๐.๓๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๓๐ – ๑๑.๑๕ น. เทคโนโลยีรีไซเคิลเศษกระจกฯ (ภาคปฏิบัติ)
โดย ผศ.ดร.ชดชนก อัจฉมพงศ์ ที่ปรึกษาโครงการ
- ๑๑.๑๕ – ๑๒.๐๐ น. เทคโนโลยีรีไซเคิลเก้าอี้พลาสติกเป็นส่วนผสมเส้นใยพลาสติกสำหรับงานพิมพ์ ๓ มิติ (ภาคทฤษฎี)
โดย ดร.ธรรมณิษฐ์พล เต๋นเพชรกุล ที่ปรึกษาโครงการ
- ๑๑.๑๕ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๓.๔๕ น. เทคโนโลยีรีไซเคิลเก้าอี้พลาสติก (ภาคปฏิบัติ)
โดย ดร.ธรรมณิษฐ์พล เต๋นเพชรกุล ที่ปรึกษาโครงการ
- ๑๓.๔๕ – ๑๔.๓๐ น. เทคโนโลยีรีไซเคิลผงทองแดงจากกระบวนการบัดด้อยแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์เป็นอนุภาค
ทองแดงออกไซด์นาโนสำหรับเคลือบผลิตภัณฑ์ผ้าป้องกันแบคทีเรีย (ภาคทฤษฎี)
โดย ผศ.ดร.มานิตย์ นิธิธนากุล ที่ปรึกษาโครงการ
- ๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๔.๔๕ – ๑๕.๓๐ น. เทคโนโลยีรีไซเคิลผงทองแดงจากกระบวนการบัดด้อยแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ฯ (ภาคปฏิบัติ)
โดย ผศ.ดร.มานิตย์ นิธิธนากุล ที่ปรึกษาโครงการ
- ๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ถาม – ตอบ แลกเปลี่ยนความรู้เชิงวิชาการ และรับฟังความคิดเห็น