

กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง “เทคโนโลยีรีไซเคิลฝุ่นสังกะสีและทองแดง (ฝุ่นหนัก) ที่เกิดจากอุตสาหกรรม
หลอมหล่อทองเหลืองโดยการผลิตเป็นทองแดงบริสุทธิ์และสังกะสีออกไซด์”

วันอังคารที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๔๕ น.

ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อำเภอบางปะอิน จังหวัดสุพรรณบุรี

๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐-๐๙.๑๐ น.	กล่าวต้อนรับและเปิดการฝึกอบรม โดย ผู้อำนวยการกองนวัตกรรมวัสดุพิเศษและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง
๐๙.๑๐-๑๐.๐๐ น.	การบรรยายเรื่อง ภาพรวมของการดำเนินงานและผลงานการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลของศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล โดย ดร.นันท บุษยฉัตร หัวหน้ากลุ่มนวัตกรรมอุตสาหกรรมรีไซเคิล
๑๐.๐๐-๑๐.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕-๑๒.๑๕ น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีรีไซเคิลทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) (ภาคทฤษฎี) โดย นายศรากร อักษรแก้ว วิศวกรโลหการชำนาญการ นางสาววนิดา บุญยะวันตั้ง วิศวกรโลหการปฏิบัติการ
๑๒.๑๕-๑๓.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๑๕-๑๔.๔๕ น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีรีไซเคิลทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) (ภาคปฏิบัติ ๕ กลุ่มย่อย) โดย นายศรากร อักษรแก้ว วิศวกรโลหการชำนาญการ นางสาววนิดา บุญยะวันตั้ง วิศวกรโลหการปฏิบัติการ นายณัฐพงศ์ ณ ลำพูน วิศวกรโลหการปฏิบัติการ นางสาววรรณมนต์ วงศ์พรภักดี วิศวกรโลหการปฏิบัติการ นายธันวา พันธุ์กิจ นายช่างโลหะปฏิบัติงาน
๑๔.๔๕-๑๕.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีรีไซเคิลทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) (ต่อ)
๑๖.๓๐-๑๖.๔๕ น.	แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและตอบข้อซักถาม

หมายเหตุ - กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

