

低圧電気取扱業務 特別教育

【目的】

原子力発電施設等において作業する上で必要となる「低圧電気」(低圧の回路のうち充電部分が露出している開閉器の操作)の取扱に関する基礎知識を得る。

- 1 実施期間 2017年8月1日(金) 1日間
- 2 実施場所 青森原燃テクノロジーセンター(東北町)
- 3 定員 60名
- 4 研修対象 原子力及びその周辺分野の技術者等であって、原子力発電施設等の設置、改造、運転又は解体に係る業務に従事し、又は従事することが予定されている方
- 5 昼食 昼食はテクノロジーセンターにてご用意しております(昼食代お一人様500円/食)
- 6 申込 裏面「申込用紙」に必要事項をご記入のうえテクノロジーセンターまでFAXにてお送り願います。
- 7 申込締切 2017年7月3日(月)

受講料無料

- 注1 受講制限：申込多数の場合は抽選となります。また、こちらの研修は申込人数を1社2名様までと限らせていただきます。
注2 受講確定の案内：受講決定のご案内は募集締め切り後約2週間以内を目処に文書または電話にてご連絡します。
なお、その時点で当社より通知が無い場合には落選である旨、ご了承下さい。
注3 受講確定後(案内文到着後)のキャンセルは特別な理由がない限り受付いたしませんので予めご了承ください。

時間	内容	講師
8:30~17:30	低圧の電気に関する基礎知識 低圧の電気設備に関する基礎知識 低圧用の安全作業用具に関する基礎知識 低圧の活線作業および活線近接作業の方法 関係法令 実技	上北労働基準協会

主催：青森県

お問合せ／申込先：株式会社青森原燃テクノロジーセンター

〒039-2664 青森県上北郡東北町字乙供58

TEL0175-63-4671 FAX0175-63-4681 URL:<http://www.agtcinc.co.jp>

株式会社青森原燃テクノロジーセンター 研修部 行き

FAX 0175-63-4681

原子力発電施設等研修申込書

件名	低圧電気取扱業務特別教育	実施日	2017年8月1日(火) ※切/2017年7月3日(月)
----	--------------	-----	---------------------------------

《お申込み要件》 ※必ずお読みください

本研修の受講者は以下の要件を満たした者が対象となります。要件を熟読のうえお申込みください。

原子力施設のメンテナンス業務参入を目指す県内企業等に必要な資格や知識等の習得、技術力の向上を図ることを目的で、原子力及びその周辺分野の技術者等であって、原子力発電施設等の設置、改造、運転又は解体に係る業務に従事し、又は従事することが予定されている者

私は上記要件を満たしていることを確認し受講を申し込みます。申込み後、要件を満たしていないことが判明した場合、受講取り消しがあっても意義を唱えません。 同意いたします

《受講決定について》

- 募集締め切り後、約2週間を目処に文書または電話にてご連絡いたします。
※その時点で当社より通知が無い場合には落選である旨、ご了承下さい。
- 申込多数の場合は抽選とさせていただきます、その際、1社より複数人お申込みの場合は1社あたりの人数制限をさせていただきますので予めご了承ください。
- 受講確定後(案内到着後)のキャンセルは特別な理由がない限り受付いたしませんので予めご了承ください。

《お申込み情報》

現在の原子力メンテナンス業務について参入状況をお答えください

<input type="checkbox"/> 原子力メンテナンス業務に従事している	<input type="checkbox"/> 原子力メンテナンス業務に従事することを予定している
---	--

申込者 問合せ窓口	会社・団体名		所属	役職	業種
	フリガナ		住所	〒 -	
	氏名		E-Mail		
	TEL・FAX	TEL - - FAX - -			

※こちらの研修は申込人数を1社2名様までに限らせていただきます。ご了承下さい。(受講可否は案内文にてご回答致します)

受講者情報	受講者1	(フリガナ) 参加者名	性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
		所属	役職	
	受講者2	(フリガナ) 参加者名	性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
		所属	役職	

【お問い合わせ先・研修会場】

株式会社青森原燃テクノロジーセンター 研修部
〒039-2664 青森県上北郡東北町字乙供 58 番地
TEL 0175-63-4671 FAX 0175-63-4681

