

Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

【連絡事項】

- 夕暮れ時から夜間の交通事故防止について
日没が早くなり夜が長くなる 10 月から年末にかけて、夕暮れ時から夜間の交通事故が多く発生します。特に午後 4 時から午後 8 時にかけては、歩行者の死亡事故が多くなるようです。65 歳以上の高齢者が多く、その主な原因は、信号無視や横断歩道のない場所を横断したことによるもの。また夜間は、歩行者から車が見えていても、運転者からは歩行者がみえにくくなる事も原因のひとつです。早めの点灯を心がけるなど、車を使用されている方は、特にご注意下さい。
- 災害発生時の措置について
先日、東京都で鉄骨落下による人身事故がありました。災害の発生があった場合、何よりも被災者の救助が第一ですが、関係各所への通報連絡や、二次災害防止対応等、スピードを持った対応が必要となります。企業先のルール等もあるかと思しますので、いざという時の為にも確認しておきましょう。
 1. 救護：
 - ①被災者の確認（被災者の確認、死亡・重症・軽症） ②救助方法（止血、人工呼吸など）
 - ③病院手配（入院許可、付き添い配置） ④搬送方法（救急車、社有者）
 2. 通報連絡：
 - ①社内関係（現場での見解統一、営業所・支店・本社への連絡）
 - ②監督官庁関係（労働基準監督署・休日は FAX、警察署、海上保安署、消防署）
 - ③発注関係（出先機関） ④家族関係
 3. 二次災害の防止：
 - ①災害現場への立入禁止措置を行う ②二次災害防止の為の応急措置を行う
 4. 現場検証（心得と検証対象）：
 - ①心得（誠実・事実・憶測で言わない） ②警察署（自己過失か？業務上過失か？）
 - ③労働基準監督署（労働安全衛生法違反の有無？書類の充実・整備は OK か）
 5. 事情聴取（質問事項と説明内容を必ず記録する）：
 - ①安全訓練、技能講習等の実施状況は？安全衛生管理体制、施工体制は？安全点検や安全教育の実施状況は？被災箇所の危険認識や事故原因について
 - ②設備と作業内容は？被災者への作業指示方法は？危険箇所や作業上の注意点は？法的資格要否と取得状況は？
 - ③班の構成および仕事の内容は？担当業務で注意されている点は？作業指示作業手順の有無は？KY や朝礼の参加状況は？
 6. 関係書類の整備：
 - ①災害発生状況のまとめ（発生日時、発生状況・状況図、原因と対策）、現場として意思統一をした書類である事
 - ②関係書類のまとめ（作業指示書及び各種安全関係書類）
 7. 再発防止対策（災害検討会の開催）：
 - ①人の面から、物の面から、管理面から、環境の面から 提案・意見を活発に建設的に
 8. 報告： 関係各部署に書面で報告する。
- 労災保険の適用について
オネスト・オネスト東日本に所属する皆さんが、労働災害にあった場合、派遣元（オネスト・オネスト東日本）の労災保険を使用する事になります。（他の下請け・孫請けを含め、派遣社員以外は元請労災となります。）
 - ・病院に行く事になると思いますが、病院では「労働災害」である事を伝えます。保険証は使用出来ません。
 - ・病院は、「労災の指定病院」と「労災の指定が無い病院」の 2 種類があります。
 - ・「労災の指定病院」の場合は、治療費が労災保険から支払いとなるため、治療費は掛かりません。
 - ・「労災の指定が無い病院」では、一度、治療費の 100% を支払い、後日、労災保険から治療費が個人に振込となります。
 - ・怪我により休業する場合、3 日間を待期間（土日・祝を含む）とし、4 日目から、労災保険の休業補償となります。
 - ・療養の給付は、「労災の指定病院」の場合は、「5 号用紙」を病院へ提出。病院へ提出→労基署へ提出→病院へ振込み。
 - ・「労災の指定が無い病院」の場合は、「7 号用紙」を監督署へ提出。監督署へ提出→個人へ振込み。
 - ・薬を病院では無く、薬局で貰った場合、薬局への提出も必要です。薬局へ提出→労基署へ提出→薬局へ振込み。
 - ・「5 号用紙」も「7 号用紙」も裏に派遣先の証明が必要になります。
 - ・労災が発生した報告として、監督署への「労働者死傷病報告」の提出が必要です。
 - ・休業が 4 日以上となる場合は、「23 号用紙」で遅滞なく、4 日未満の場合は「24 号用紙」で 4 半期毎となります。
 - ・派遣元も派遣先もそれぞれ、労働監督署へ提出する必要があります。
 - ・休業 4 日以上となる場合の「休業給付請求書」は、「8 号用紙」にて監督署にその都度、提出。労基署→個人へ振込み。
 勤務中に怪我をした場合は、派遣先だけでなく、派遣元（オネスト・オネスト東日本）への報告もお願いいたします。尚、派遣法では、「建設の作業」は禁止されています。作業の応援や手伝いは禁止です。皆様、怪我の無きよう、安全にはくれぐれもご注意下さい。よろしくお願いたします。

【資格】

※注意：受験を予定されている方は、今後の変更を含めて最新の情報をホームページ等にてご確認ください。

- 2級建築施工管理技術検定「第1次・2次」「第1次検定（後期）」「第2次検定」 <一般財団法人建設業振興基金>
申込期間 7月28日（金）にて終了
試験日 学科：2023年11月12日（日）
- インテリアプランナー（後期） <公益社団法人建築技術教育普及センター <http://www.jaeic.or.jp/>>
申込期間 2023年9月1日（金）～9月29日（金） 願書：WEBのみ ※後期は設計製図試験のみ
試験日 製図：2023年11月19日（日）
- インテリアコーディネーター <公益社団法人インテリア産業協会 <http://www.interior.or.jp/>>
申込期間 8月31日（木）にて終了
試験日 一次：10月15日（日）にて終了
二次：2023年12月3日（日）
- 福祉住環境コーディネーター検定（2・3級） <東京商工会議所検定センター <http://www.kentei.org/index.php>>
申込期間 10月24日（火）にて終了
試験日 2023年11月17日（金）～12月7日（木）
※IBT試験（自宅等にて）、CBT方式（テストセンターにて）
- 福祉住環境コーディネーター検定（1級） <東京商工会議所検定センター <http://www.kentei.org/index.php>>
申込期間 2023年11月7日（火）～11月14日（火）
試験日 2023年12月7日（日） ※CBT方式（テストセンターにて）
- 建築積算士 <公益社団法人日本建築積算協会 <http://bsij.or.jp/>>
申込期間 1次試験：8月31日（水）にて終了
2次試験からの申込み：2023年10月2日（月）～12月7日（木）
試験日 1次試験：10月22日（日）にて終了
2次試験：2024年1月28日（日）
- 技術士（第一次試験） <公益社団法人日本技術士会 <http://www.engineer.or.jp/>>
申込期間 6月28日（水）にて終了
試験日 筆記：2023年11月26日（日）
- 技術士（第二次試験） <公益社団法人日本技術士会 <http://www.engineer.or.jp/>>
申込期間 4月17日（月）にて終了
試験日 筆記：7月16日（日）・17日（月・祝）にて終了
口頭：2023年12月～2024年1月までの間であらかじめ受験者に通知する日
- RCCM資格試験 <一般社団法人建設コンサルタンツ協会 <http://www.jcca.or.jp/>>
申込期間 6月14日（水）にて終了
受付予約 2023年7月4日（火）～10月25日（水） ※プロメトリックのホームページにて予約
試験日 2023年9月1日（金）～10月31日（火）
- 2級土木施工管理「第1次・2次検定」「第1次検定（後期）」「第2次検定」 <一般財団法人全国建設研修センター>
申込期間 7月19日（水）にて終了
試験日 2023年10月22日（日）
- 1級造園施工管理「学科のみ試験（前期試験）」 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
申込期間 5月22日（月）にて終了
試験日 第1次検定：9月3日（日）にて終了
第2次検定：2023年12月3日（日）
- 2級造園施工管理「第1次検定・第2次検定」「第1次検定のみ（後期）」「第2次検定のみ」
申込期間 7月25日（火）にて終了
試験日 学科：2023年11月19日（日）
- コンクリート技士・主任技士 <公益社団法人日本コンクリート工学協会 <http://www.jci-net.or.jp/>>
申込期間 9月4日（月）にて終了
試験日 2023年11月26日（日）
- 応用地形判読士資格検定 <一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 <http://www.zenchiren.or.jp/>>
申込期間 7月3日（月）にて終了
試験日 2023年10月21日（土）
- 2級電気工事施工管理技術検定「第1次検定のみ試験（後期）」「第1次・2次試験」「第2次検定のみ」
申込期間 7月28日（金）にて終了
試験日 2023年11月12日（日）
- 1級電気通信工事施工管理技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター>
申込期間 5月22日（月）にて終了
試験日 学科：9月3日（日）にて終了
実地：2023年12月3日（日）

- 2級電気工事施工管理技術検定「第1次・2次検定」「第1次検定（後期）」「第2次検定」（令和2年度学科合格者）
 申込期間 7月25日（火）にて終了
 試験日 2023年11月19日（日）
- 第1・2種電気主任技術者試験 <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
 申込期間 6月1日（木）にて終了
 試験日 一次：8月19日（土）にて終了
 二次：2023年11月12日（日）
- 第1種電気工事士 <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
 申込期間 7月6日（木）にて終了
 試験日 筆記（CBT方式）：9月10日（日）にて終了
 筆記（筆記方式）：2023年10月1日（日）
 技能：2023年12月10日（日）
- 第2種電気工事士（下期試験） <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
 申込期間 9月7日（木）にて終了
 試験日 学科（CBT方式）：10月12日（木）にて終了
 学科（筆記方式）：2023年10月29日（日）
 技能：2023年12月23日（土）または12月24日（日）
- 1級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>
 申込期間 5月19日（金）にて終了
 試験日 学科：8月26日（土）にて終了
 実地：2023年12月9日（土）
- 2級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>
 申込期間 5月19日（金）にて終了
 試験日 学科：8月27日（日）にて終了
 実地：2023年12月10日（日）
- 1級管工事施工管理技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
 申込期間 5月22日（月）にて終了
 試験日 学科：9月3日（日）にて終了
 実地：2023年12月3日（日）
- 2級管工事施工管理 「第1次・2次」「第一次（後期）」<一般財団法人全国建設研修センター<http://www.jctc.jp/>>
 申込期間 7月25日（火）にて終了
 試験日 2023年11月19日（日）
- 土地家屋調査士 <法務省 <http://www.moj.go.jp/>>
 申込期間 8月4日（金）にて終了
 試験日 筆記：10月15日（日）にて終了
 口頭：2024年1月25日（木）
- マンション管理士 <公益財団法人マンション管理センター <http://www.mankan.or.jp/>>
 申込期間 2023年9月1日（金）～10月2日（月） 願書：8月1日（火）～
 試験日 2023年11月26日（日）
- 管理業務主任者 <一般社団法人高層住宅管理業務協会 <http://www.kanrikyo.or.jp/>>
 申込期間 郵送：8月31日（木）にて終了、WEB：9月29日（金）にて終了
 試験日 2023年12月3日（日）
- 3次元CAD利用技術者試験（1級・準1級：後期）<一般社団法人日本パソコン・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
 申込期間 2023年10月4日（水）～2023年10月31日（火）
 試験日 2023年12月10日（日）
- 3次元CAD利用技術者試験（2級）<一般社団法人日本パソコン・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
 申込期間 2023年4月5日（水）～2024年2月29日（木）
 試験日 2023年4月7日（金）～2024年3月31日（日）
 ※2級はCBT試験、1級・準1級と2級の併願受験は不可
- CAD利用技術者試験（1級）後期<一般社団法人日本パソコン・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
 申込期間 9月19日（火）にて終了
 試験日 2023年11月5日（日）
- CAD利用技術者試験（2級・基礎）<一般社団法人日本パソコン・ソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>
 申込期間 2023年4月7日（水）～2024年2月29日（木）
 試験日 2023年4月7日（金）～2024年3月31日（日）
 ※2級は全国にある専用のCBT試験会場。※基礎はIBTシステム（WEB接続パソコンで自宅等で受験可）