



م.ش.ف

هام

الموضوع: بخصوص استمرار اعمال صب البيتون رغم الهزات الارتدادية مع التقيد ببعض الاجراءات

تعميم إلى

كافة الجهات العامة والجهات المرتبطة بالمحافظة

كافة الوحدات الإدارية

تأكيداً على تعميمنا السابق رقم ٥/١٠/ص/٥١٢ تاريخ ٥/١٠/٢٠٢٣/٣/٩ بخصوص الإجراءات الواجب اتخاذها فيما يتعلق بالأبنية والاعمال الهندسية بعد حصول الزلزال المدمر وما يتبعه من هزات ارتدادية .

وإشارة إلى كتاب فرع نقابة المهندسين بحمص رقم ١٠٤٣/ص/٥ تاريخ ٥/١٠/٢٠٢٣/٣/١٤ المعد سناً لكتاب نقابة المهندسين السوريين رقم ٥٤٠/ص/٥ تاريخ ٢٠٢٣/٣/١٣ المتضمن توصية لجنة الكود بأنه لا مانع من استمرار أعمال صب البيتون على ان يقوم المهندس المشرف بالتعاون مع المهندس الدارس للبناء بالتأكد بأن وضع البناء المنفذ جزء منه لن يتأثر بالهزة الارتدادية ويتم الطلب من الجهة المنفذة مضاعفة الدعائم الشاقولية وتوشيح هذه الدعائم (أي ربطها قطرياً مع بعضها بحيث تتحمل الدفع الافقي) .

للاطلاع والتقيد وفق مضمونه

محافظ حمص

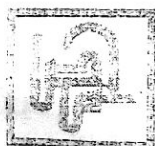
المهندس نمير حبيب مخلوف

١٤٣٨/ع/٥

صورة إلى :

- عضو المكتب التنفيذي لقطاع (المدن - البلديات)
- الشؤون الفنية
- دفنية
- مديرية المعلوماتية والتقانة / لنشره على الموقع الالكتروني للمحافظة .
- مصنف : ٥/١٠/ع/١٤٣٨

٣/١٩





نقابة المهندسين السوريين

فرع حمص

الرقم : ٥٤٠ / ١٠٤٢

التاريخ : ١٩ / ٠٣ / 2023

السيد محافظ حمص

تحية عربية :

صدر عن نقابة المهندسين السوريين الكتاب رقم ٥٤٠/ص تاريخ ١٣/٠٣/٢٠٢٣

المتضمن توصية لجنة الكود بأنه لآمانع من استمرار أعمال صب البيتون على أن يقوم المهندس المشرف بالتعاون مع المهندس الدارس للبناء بالتأكد بأن وضع البناء المنفذ جزء منه لن يتأثر بالهزة الارتدادية ويتم الطلب من الجهة المنفذة مضاعفة الدعائم الشاقولية وتوشيح هذه الدعائم (أي ربطها قطرياً مع بعضها بحيث تتحمل أي دفع أفقي) علماً أن مقاومة البيتون لن تتأثر بالهزات الارتدادية إذا تم السند الجانبي للجزء المطلوب تنفيذه.

يرجى الاطلاع

وتفضلوا بقبول فائق التحيات

رئيس فرع نقابة المهندسين بـحمص

المهندس خليل جديد

ربطاً صورة عن كتاب نقابة المهندسين السوريين رقم ٥٤٠/ص تاريخ ١٣/٠٣/٢٠٢٣



رأى السيد المحافظ
على
٢١/٣

١٤٣٨
٤٤٠/ص
شؤون تقنية
الدعائم الشاقولية

٧٦١/ف